

ภาคผนวก ข

แบบฟอร์มการรายงานผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรอง  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

แบบฟอร์มการรายงาน

ผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

หน่วยงาน : สำนักการระบายน้ำ																				
ประเภทหน่วยงาน : <input type="checkbox"/> Line <input type="checkbox"/> Staff <input checked="" type="checkbox"/> Line & Staff																				
มิติที่ : 1      ชื่อตัวชี้วัด : ร้อยละความสำเร็จของแผนปฏิบัติราชการประจำปีของหน่วยงาน																				
ชื่อผู้รับผิดชอบการรายงาน : นายศิวัฒน์ ศรีเพชรพันธุ์			เบอร์โทรศัพท์ : 091 235 6783																	
ตำแหน่ง : วิศวกรโยธาปฏิบัติการ																				
เกณฑ์การให้คะแนน : ช่วงการปรับเกณฑ์การให้คะแนน +/- ร้อยละ 20 ต่อ 1 คะแนน																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">ระดับคะแนน</th> <th style="width: 10%;">1</th> <th style="width: 10%;">2</th> <th style="width: 10%;">3</th> <th style="width: 10%;">4</th> <th style="width: 10%;">5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ร้อยละความสำเร็จของแผนปฏิบัติราชการประจำปีของหน่วยงาน</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">40</td> <td style="text-align: center;">60</td> <td style="text-align: center;">80</td> <td style="text-align: center;">100</td> </tr> </tbody> </table>					ระดับคะแนน	1	2	3	4	5	ร้อยละความสำเร็จของแผนปฏิบัติราชการประจำปีของหน่วยงาน	20	40	60	80	100				
ระดับคะแนน	1	2	3	4	5															
ร้อยละความสำเร็จของแผนปฏิบัติราชการประจำปีของหน่วยงาน	20	40	60	80	100															
ผลการดำเนินงาน : ส่วนที่ 1 (ร้อยละ 30) และส่วนที่ 2 (ร้อยละ 70)																				
ส่วนที่ 1 ประสิทธิภาพการบริหารจัดการแผน (ร้อยละ 30)																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">องค์ประกอบ</th> <th style="width: 15%;">ร้อยละ</th> <th style="width: 25%;">ผลงาน</th> <th style="width: 35%;">รายละเอียดผลการดำเนินการ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. การวางแผน</td> <td style="text-align: center;">14</td> <td>ร้อยละ 14</td> <td>ดำเนินการตามคู่มือประเมินผล</td> </tr> <tr> <td>2. การแปลงแผนไปสู่การปฏิบัติ</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td>ร้อยละ 6</td> <td>ดำเนินการตามคู่มือประเมินผล</td> </tr> <tr> <td>3. การติดตามและประเมินผล</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td>ร้อยละ 10</td> <td>ดำเนินการตามคู่มือประเมินผล</td> </tr> </tbody> </table>					องค์ประกอบ	ร้อยละ	ผลงาน	รายละเอียดผลการดำเนินการ	1. การวางแผน	14	ร้อยละ 14	ดำเนินการตามคู่มือประเมินผล	2. การแปลงแผนไปสู่การปฏิบัติ	6	ร้อยละ 6	ดำเนินการตามคู่มือประเมินผล	3. การติดตามและประเมินผล	10	ร้อยละ 10	ดำเนินการตามคู่มือประเมินผล
องค์ประกอบ	ร้อยละ	ผลงาน	รายละเอียดผลการดำเนินการ																	
1. การวางแผน	14	ร้อยละ 14	ดำเนินการตามคู่มือประเมินผล																	
2. การแปลงแผนไปสู่การปฏิบัติ	6	ร้อยละ 6	ดำเนินการตามคู่มือประเมินผล																	
3. การติดตามและประเมินผล	10	ร้อยละ 10	ดำเนินการตามคู่มือประเมินผล																	
ผลการประเมิน : (สำนักยุทธศาสตร์และประเมินผลบันทึก)																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">องค์ประกอบ</th> <th style="width: 25%;">คะแนนเต็ม</th> <th style="width: 25%;">คะแนนที่ได้</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. การวางแผน</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. การแปลงแผนไปสู่การปฏิบัติ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. การติดตามและประเมินผล</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">รวม</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					องค์ประกอบ	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้	1. การวางแผน			2. การแปลงแผนไปสู่การปฏิบัติ			3. การติดตามและประเมินผล			รวม			
องค์ประกอบ	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้																		
1. การวางแผน																				
2. การแปลงแผนไปสู่การปฏิบัติ																				
3. การติดตามและประเมินผล																				
รวม																				

## ส่วนที่ 2 การประเมินผลสัมฤทธิ์ (ร้อยละ 70)

### สรุปผลการดำเนินงานตัวชี้วัดในมิติที่ 1 ด้านประสิทธิผลตามพันธกิจ

#### ตัวชี้วัดงานเชิงยุทธศาสตร์

(1) ลำดับที่	(2) ตัวชี้วัด	(3) เป้าหมาย	(4) ผลการดำเนินงาน	(5) ร้อยละความสำเร็จ $\frac{(4)}{(3)} \times 100$	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้
1	ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณีฝนตก 100 มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)	210 นาที	210 นาที		5	
2	ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณีฝนตก 100 มิลลิเมตรต่อชั่วโมง - ร้อยละความสำเร็จของโครงการก่อสร้าง (ผลผลิต)	100	95.75	95.76	5	
3	ก่อสร้างและปรับปรุงระบบระบายน้ำของ กรุงเทพมหานคร ฝั่งตะวันออก - ร้อยละความสำเร็จของโครงการก่อสร้าง (ผลผลิต)	100	92.17	92.17	5	
4	ร้อยละของการจัดหาเครื่องมือและอุปกรณ์ดูแล ท่อระบายน้ำตามที่หน่วยงานร้องขอ	-	-		5	

(1) ลำดับที่	(2) ตัวชี้วัด	(3) เป้าหมาย	(4) ผลการดำเนินงาน	(5) ร้อยละความสำเร็จ $\frac{(4)}{(3)} \times 100$	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้
5	ร้อยละความสำเร็จของโครงการของคลองที่ได้รับ การฟื้นฟูให้สามารถรองรับและระบายน้ำ (ผลผลิต)	100	84.62	84.62	5	
6	พื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาฟื้นฟูให้สามารถเป็นแหล่ง รองรับน้ำหรือพื้นที่ชะลอน้ำ (แก้มลิง) (ผลผลิต)	100	49.25	49.25	5	
7	ระดับความสำเร็จของโครงการก่อสร้างอุโมงค์ ระบายน้ำ (ผลผลิต)	100	79.66	79.66	5	
8	ร้อยละความสำเร็จของการก่อสร้างและปรับปรุง อาคารบังคับน้ำ (ผลผลิต)	100	85.46	85.46	5	
9	ร้อยละความสำเร็จของการก่อสร้างประตูระบาย น้ำและประตูเรือสัญจร (ผลผลิต)	100	39.52	39.52	5	
10	ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการทำนบกั้น น้ำตามแนวคลอง (ผลผลิต)	100	98	98	5	
11	ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการเดินระบบ อุโมงค์ระบายน้ำ (ผลผลิต)	100	98.15	98.15	5	
12	ร้อยละของการสนับสนุนและให้บริการเครื่องจักร เพื่อการระบายน้ำ (ผลลัพธ์)	100	100	100	5	
13	ร้อยละความสำเร็จของโครงการก่อสร้างแนว ป้องกันน้ำท่วมริมคลองเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการ ป้องกันน้ำหลากและน้ำหนุ่น (ผลผลิต)	100	91.49	91.49	5	

(1) ลำดับที่	(2) ตัวชี้วัด	(3) เป้าหมาย	(4) ผลการดำเนินงาน	(5) ร้อยละความสำเร็จ $\frac{(4)}{(3)} \times 100$	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้
14	ร้อยละความสำเร็จในการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาเพื่อรองรับปริมาณน้ำหลากและน้ำหนุนของพื้นที่ (ผลผลิต)	100	79.41	79.41	5	
15	ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร (ผลลัพธ์)	100	100	100	5	
16	ร้อยละความสำเร็จของการบำรุงรักษาศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร (ผลลัพธ์)	90	101.72	113.02	5	
17	ร้อยละของน้ำเสียชุมชนที่ผ่านการบำบัดก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ (ผลลัพธ์)	ร้อยละ 45	ร้อยละ 45.19	100.42	5	
18	ร้อยละของปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำเทียบกับขีดความสามารถที่ออกแบบไว้ (ผลลัพธ์)	ร้อยละ 65	ร้อยละ 75.63* (ส.ค60)	116.35	5	
19	ร้อยละของจุดตรวจวัดมีค่าเฉลี่ยของค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) $\geq 2.0$ มิลลิกรัม/ลิตร (ผลลัพธ์)	ร้อยละ 60	ร้อยละ 72.7	121.16	5	
20	ร้อยละของจุดตรวจวัดมีค่าเฉลี่ยของค่าความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD) $\leq 15.0$ มิลลิกรัม/ลิตร (ผลลัพธ์)	ร้อยละ 40	ร้อยละ 70.3	175.75	5	
21	ร้อยละความสำเร็จในการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำเบื้องต้นตามที่ได้รับการร้องเรียน (ผลลัพธ์)	ร้อยละ 70	ร้อยละ 100	142.85	5	

(1) ลำดับที่	(2) ตัวชี้วัด	(3) เป้าหมาย	(4) ผลการดำเนินงาน	(5) ร้อยละความสำเร็จ $\frac{(4)}{(3)} \times 100$	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้
22	ค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของ BOD ที่ปล่อยออกสู่แหล่งน้ำผิวดินในพื้นที่ให้บริการบำบัดน้ำเสียลดลง	ไม่เกิน 10 มิลลิกรัมต่อลิตร	8.98 มิลลิกรัมต่อลิตร	111.35	5	
23	ร้อยละของน้ำที่ผ่านการบำบัดถูกนำกลับมาใช้ประโยชน์	ร้อยละ 6.2	ร้อยละ 6.2	100	5	
24	ปริมาณปุ๋ยหมักจากตะกอนน้ำเสียที่นำกลับมาใช้ประโยชน์	12,150 ลบ.ม./ปี	12,504 ลบ.ม./ปี	102.9	5	
25	จำนวนโรงควบคุมคุณภาพน้ำที่มีการนำผลการศึกษาด้านการปรับปรุงพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนไปประยุกต์ใช้	1 แห่ง	1 แห่ง	100	5	
26	จำนวนกลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมกิจกรรม	8 สำนักงานเขต 8 ชุมชน 8 โรงเรียน	13 สำนักงานเขต 8 ชุมชน 33 โรงเรียน	225	5	
27	ที่ดินชายเลนฝั่งทะเลเพิ่มขึ้น	-	10.00		5	
					รวมคะแนน	

รวมตัวชี้วัดทั้งสิ้นจำนวน.....27.....ตัว ได้คะแนน ..... คะแนน

รายละเอียดส่วนที่ 2 การประเมินผลสัมฤทธิ์  
ตัวชี้วัดงานเชิงยุทธศาสตร์

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลสำเร็จ	โครงการที่สนับสนุน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
<p>ความสามารถระบายน้ำท่วม ซึ่งในถนนสายหลักกรณีฝนตก 100 มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)</p>	<p>210 นาที</p>	<p>210 นาที</p>	<p>1. โครงการปรับปรุงท่อระบายน้ำในถนน สายหลัก</p> <p>1.1 โครงการปรับปรุงระบบ ระบายน้ำถนนรัชดาภิเษกบริเวณทาง แยกถนนลาดพร้าวถึงคลองน้ำแก้ว</p> <p>1.2 โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำ บริเวณถนนสุขุมวิทจาก ซอยสุขุมวิท 107 ถึงคลองบางนา</p> <p>1.3 โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ถนนสุขุมวิท 21</p> <p>1.4 โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม บริเวณซอยสุขุมวิท 31 และซอย สวัสดี</p> <p>1.5 โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม บริเวณซอยสุขุมวิท 39</p>		

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลสำเร็จ	โครงการที่สนับสนุน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
			<p>1.6 โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม บริเวณซอยสุขุมวิท 63</p> <p>1.7 โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม บริเวณซอยสุขุมวิท 4</p> <p>1.8 *โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม บริเวณซอยสุขุมวิท 14</p> <p>1.9 โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ถนนทรงสวัสดิ์ถนนเยาวราชและถนนเจริญกรุง</p> <p>1.10 งานปรับปรุงบ่อสูบน้ำเพชรบุรีตอนสถานีสูบน้ำอินโดนีเซีย</p> <p>1.11 โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนศรีอยุธยา และถนนพระรามที่ 6</p> <p>1.12 โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมถนนพหลโยธิน บริเวณแยกเกษตรศาสตร์</p>		



ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลสำเร็จ	โครงการที่สนับสนุน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
			<p>1.13 โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนราธิวาสราชนครินทร์ 17 และถนนสวนพลู</p> <p>1.14 โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำถนนฉิมพลี-ทุ่งมังกร</p> <p>1.15 งานปรับปรุงระบบระบายน้ำซอยลาดพร้าว 80 แยก 22</p> <p>1.16 โครงการก่อสร้างบ่อสูบน้ำถนนรัชดาภิเษก ตอนลงคลองห้วยขวาง (ฝั่งทิศเหนือ)</p> <p>1.17 โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำถนนศรีนครินทร์จากจุดที่กำหนดลงคลองเคล็ด</p> <p>1.18 โครงการก่อสร้างบ่อสูบน้ำถนนงามวงศ์วาน ตอนลงคลองบางเขน</p> <p>1.19 โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำจากถนนบางบอน 1 จากคลองบางโคล่ถึงคลองบางพราน</p> <p>1.20 โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองลาดยาว จากถนนกำแพงเพชร 6 ถึงคลองเปรมประชากร</p>		

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน

---

---

ปัญหา อุปสรรค

---

---

หลักฐานอ้างอิง

---

---

คำชี้แจงผลการปฏิบัติราชการ (กรณีการดำเนินการไม่เป็นไปตามเป้าหมาย)

---

---

รายละเอียดส่วนที่ 2 การประเมินผลสัมฤทธิ์  
ตัวชี้วัดงานเชิงยุทธศาสตร์

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลสำเร็จ	โครงการที่สนับสนุน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
<p>ความสามารถระบายน้ำท่วม ซึ่งในถนนสายหลักกรณีฝนตก 100 มิลลิเมตรต่อชั่วโมง - ร้อยละความสำเร็จของ โครงการก่อสร้าง (ผลผลิต)</p>	100	95.75	<p>1. โครงการปรับปรุงท่อระบายน้ำในถนนสายหลัก</p> <p>1.1 โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำถนนรัชดาภิเษกบริเวณทางแยกถนนลาดพร้าวถึงคลองน้ำแก้ว</p> <p>1.2 โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ บริเวณถนนสุขุมวิทจากซอยสุขุมวิท 107 ถึงคลองบางนา</p> <p>1.3 โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนสุขุมวิท 21</p> <p>1.4 โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณซอยสุขุมวิท 31 และซอยสวัสดี</p> <p>1.5 โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณซอยสุขุมวิท 39</p>		

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลสำเร็จ	โครงการที่สนับสนุน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
			<p>1.6 โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม บริเวณซอยสุขุมวิท 63</p> <p>1.7 โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม บริเวณซอยสุขุมวิท 4</p> <p>1.8 *โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม บริเวณซอยสุขุมวิท 14</p> <p>1.9 โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ถนนทรงสวัสดิ์ถนนเยาวราชและถนนเจริญกรุง</p> <p>1.10 งานปรับปรุงบ่อสูบน้ำเพชรบุรีตอนสถานีทูตอินโดนีเซีย</p> <p>1.11 โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนศรีอยุธยา และถนนพระรามที่ 6</p> <p>1.12 โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนพหลโยธิน บริเวณแยกเกษตรศาสตร์</p>		

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลสำเร็จ	โครงการที่สนับสนุน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
			<p>1.13 โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนราธิวาสราชนครินทร์ 17 และถนนสวนพลู</p> <p>1.14 โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำถนนฉิมพลี-ทุ่งมังกร</p> <p>1.15 งานปรับปรุงระบบระบายน้ำซอยลาดพร้าว 80 แยก 22</p> <p>1.16 โครงการก่อสร้างบ่อสูบน้ำถนนรัชดาภิเษก ตอนลงคลองห้วยขวาง (ฝั่งทิศเหนือ)</p> <p>1.17 โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำถนนศรีนครินทร์จากจุดที่กำหนดลงคลองเคล็ด</p> <p>1.18 โครงการก่อสร้างบ่อสูบน้ำถนนงามวงศ์วาน ตอนลงคลองบางเขน</p> <p>1.19 โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำจากถนนบางบอน 1 จากคลองบางโคล่ถึงคลองบางพราน</p> <p>1.20 โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองลาดยาว จากถนนกำแพงเพชร 6 ถึงคลองเปรมประชากร</p>		

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน

.....

.....

ปัญหา อุปสรรค

.....

.....

หลักฐานอ้างอิง

.....

.....

คำชี้แจงผลการปฏิบัติราชการ (กรณีการดำเนินการไม่เป็นไปตามเป้าหมาย)

.....

.....

รายละเอียดส่วนที่ 2 การประเมินผลสัมฤทธิ์  
ตัวชี้วัดงานเชิงยุทธศาสตร์

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลสำเร็จ	โครงการที่สนับสนุน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
ก่อสร้างและปรับปรุงระบบ ระบายน้ำของ กรุงเทพมหานคร ฝั่งตะวันออก - ร้อยละความสำเร็จของ โครงการก่อสร้าง (ผลผลิต)	100	92.17	1.โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำลำ รางสาธารณะและถนนเวฬุวนาราม 2.โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ คลองหลุมไผ่-คลองโคกคราม 3.โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ คลองเสื่อน้อย 4.โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ บึงกุ่มเหนือระยะที่ 2 5.โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำ คลองจิกมิตรมหาดไทย ตอนคลองจั่น (ครั้งที่2) 6.โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ คลองแยกคลองบึงบ้านม้า 7.โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองข้างซอยอ่อนนุช 70 จาก บริเวณคลองหนองบอนถึงถนน อ่อนนุช		

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลสำเร็จ	โครงการที่สนับสนุน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
			<p>8.โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองบางบัวบริเวณชุมชนคลองบาง บัวจากเขื่อนเดิมถึงจุดที่กำหนดให้</p> <p>9.โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยืดด้านหลัง) คลองพลับพลา บริเวณสถานีตำรวจนครบาลวัง ทองกลางและแฟลตตำรวจ</p> <p>10.โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (คาดท้องคลอง) คูน้ำกิมสาย 3 จากประตูระบายน้ำคลองเปรม ประชากรถึงคูน้ำนาง</p> <p>11.โครงการก่อสร้างเขื่อน (สมอยืด ด้านหลัง) คลองหัวหมากจาก ถนน กรุงเทพกรีฑาถึงจุดที่กำหนดให้ไป ทางถนนกรุงเทพชลบุรีสายใหม่</p> <p>12.โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยืดหลัง) คลองเปรมประชากร จากเขื่อนเดิมบริเวณวัดเสมียนนารี ถึงคลองบางเขน</p>		



ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน

.....  
.....

ปัญหา อุปสรรค

.....  
.....

หลักฐานอ้างอิง

.....  
.....

คำชี้แจงผลการปฏิบัติราชการ (กรณีการดำเนินการไม่เป็นไปตามเป้าหมาย)

.....  
.....

รายละเอียดส่วนที่ 2 การประเมินผลสัมฤทธิ์  
ตัวชี้วัดงานเชิงยุทธศาสตร์

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลสำเร็จ	โครงการที่สนับสนุน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
ร้อยละของการจัดหาเครื่องมือ และอุปกรณ์ดูแลห้องระบายน้ำ ตามที่หน่วยงานร้องขอ	-	-			

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน

.....

.....

ปัญหา อุปสรรค

.....

.....

หลักฐานอ้างอิง

.....

.....

คำชี้แจงผลการปฏิบัติราชการ (กรณีการดำเนินการไม่เป็นไปตามเป้าหมาย)

.....

.....

รายละเอียดส่วนที่ 2 การประเมินผลสัมฤทธิ์  
ตัวชี้วัดงานเชิงยุทธศาสตร์

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลสำเร็จ	โครงการที่สนับสนุน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
ร้อยละความสำเร็จของโครงการของคลองที่ได้รับการฟื้นฟูให้สามารถรองรับและระบายน้ำ (ผลผลิต)	100	84.62	<p>1. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอ ยึดด้านหลัง) คลองประเวศบุรีรมย์จากประตูระบายน้ำกระทุ่มเสือปลาถึงบริเวณคลองขุนสกล</p> <p>2.โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. และประตูระบายน้ำคลองลาดพร้าว คลองบางบัว คลองถนน คลองสอง และคลองบางซื่อ จากบริเวณเขื่อน เดิมอุโมงค์ยักษ์พระรามเก้า-รามคำแหงไปทางประตูระบายน้ำ คลองสองสายใต้</p> <p>3.โครงการปรับปรุงคลองสามเสน จากถนนพหลโยธินถึงจุดที่กำหนดให้ไปทางถนนพระรามที่ 6</p> <p>4. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. พร้อมทางเดินคลองแสนแสบจาก บริเวณถนนกาญจนาภิเษก ถึงบริเวณประตูระบายน้ำมีนบุรี</p>		

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลสำเร็จ	โครงการที่สนับสนุน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
			<p>5. โครงการก่อสร้างทางเดินและทาง รถจักรยานริมคลองแสนแสบจากซอย สุขุมวิท 39 ถึงบริเวณสะพานอโศก</p> <p>6. โครงการก่อสร้างทางเดินและทาง รถจักรยานริมคลองแสนแสบบริเวณ ซอยทองหล่อถึงบริเวณซอยสุขุมวิท 39</p> <p>7. โครงการก่อสร้างเชื่อม ค.ส.ล. พร้อมทางเดินริมคลองแสนแสบ บริเวณประตูระบายน้ำหนองจอกถึง สุดเขต กทม. และคลองนครเนื่องเขต จากคลองแสนแสบถึงบริเวณคลอง หลวงแพ่ง</p> <p>8. โครงการก่อสร้างทางเดินและทาง รถจักรยานริมคลองแสนแสบบริเวณ ซอยรามคำแหง 29 ถึงประตูระบาย น้ำคลองตัน</p> <p>9. โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจแนว เขตคลองสาธารณะในเขต กรุงเทพมหานคร</p>		

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน

.....  
.....

ปัญหา อุปสรรค

.....  
.....

หลักฐานอ้างอิง

.....  
.....

คำชี้แจงผลการปฏิบัติราชการ (กรณีการดำเนินการไม่เป็นไปตามเป้าหมาย)

.....  
.....

รายละเอียดส่วนที่ 2 การประเมินผลสัมฤทธิ์  
ตัวชี้วัดงานเชิงยุทธศาสตร์

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลสำเร็จ	โครงการที่สนับสนุน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
พื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาพื้นที่ให้สามารถเป็นแหล่งรองรับน้ำหรือพื้นที่ชะลอน้ำ (แก้มลิง) (ผลผลิต)	100	49.25	1. โครงการก่อสร้างและปรับปรุงพื้นที่ชะลอน้ำ 1.1 โครงการก่อสร้างแก้มลิงหมู่บ้านและ ระบบระบายน้ำถนนรามคำแหง 1.2 โครงการก่อสร้างแก้มลิงสวนน้ำเสรีไทยช่วงคลองระพีลังค์คลองครุ		

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน

ปัญหา อุปสรรค

หลักฐานอ้างอิง

คำชี้แจงผลการปฏิบัติราชการ (กรณีการดำเนินการไม่เป็นไปตามเป้าหมาย)

รายละเอียดส่วนที่ 2 การประเมินผลสัมฤทธิ์  
ตัวชี้วัดงานเชิงยุทธศาสตร์

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลสำเร็จ	โครงการที่สนับสนุน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
ระดับความสำเร็จของ โครงการก่อสร้างอุโมงค์ ระบายน้ำ (ผลผลิต)	100	79.66	<ol style="list-style-type: none"> <li>โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ ใต้คลองบางซื่อจากคลองลาดพร้าว ถึงแม่น้ำเจ้าพระยา</li> <li>โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ จากบึงหนองบอนลงสู่แม่น้ำ เจ้าพระยา</li> <li>โครงการจ้างที่ปรึกษาควบคุมการ ก่อสร้างโครงการก่อสร้างอุโมงค์ ระบายน้ำจากบึงหนองบอนลงสู่ แม่น้ำเจ้าพระยา</li> <li>โครงการจ้างที่ปรึกษาออกแบบ จัดทำรายละเอียดรายการประมาณ ราคาและเอกสารประกวดราคา โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ คลองเปรมประชากรจากคลองบาง บัวลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา</li> </ol>		

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน

.....

.....

ปัญหา อุปสรรค

.....

.....

หลักฐานอ้างอิง

.....

.....

คำชี้แจงผลการปฏิบัติราชการ (กรณีการดำเนินการไม่เป็นไปตามเป้าหมาย)

.....

.....



รายละเอียดส่วนที่ 2 การประเมินผลสัมฤทธิ์  
ตัวชี้วัดงานเชิงยุทธศาสตร์

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลสำเร็จ	โครงการที่สนับสนุน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
ร้อยละความสำเร็จของการก่อสร้างและปรับปรุงอาคารบังคับน้ำ (ผลผลิต)	100	85.46	<p>1. โครงการก่อสร้างและปรับปรุงอาคารบังคับน้ำ</p> <p>1.1 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำคลองพระยาราชนนตรี</p> <p>1.2 โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำคลองจิตมิตรมหาตไทย</p> <p>1.3 โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบอาคารบังคับน้ำแนวถนนรามคำแหง(สถานีสูบน้ำคลองโตะยอและสถานีสูบน้ำคลองจิกกานดา)</p> <p>1.4 โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันน้ำทะเลหนุนของสถานีสูบน้ำคลองสนามชัย</p> <p>1.5 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำคลองวัดไทรและสถานีสูบน้ำคลองช่องนนทรี</p>		

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลสำเร็จ	โครงการที่สนับสนุน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
			1.6 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ การจัดการขยะสถานีสูบน้ำพระโขนง 1.7 โครงการปรับปรุงและเพิ่ม ประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำกรุงเทพ 1.8 ปรับปรุงระบบระบายน้ำ สถานีสูบน้ำคลองลูกแก้ว		

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน

.....

.....

ปัญหา อุปสรรค

.....

.....

หลักฐานอ้างอิง

.....

.....

คำชี้แจงผลการปฏิบัติราชการ (กรณีการดำเนินการไม่เป็นไปตามเป้าหมาย)

.....

.....

รายละเอียดส่วนที่ 2 การประเมินผลสัมฤทธิ์  
ตัวชี้วัดงานเชิงยุทธศาสตร์

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลสำเร็จ	โครงการที่สนับสนุน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
ร้อยละความสำเร็จของการก่อสร้างประตูประบายน้ำและประตูเรือสัญจร (ผลผลิต)	100	39.52	1. โครงการก่อสร้างประตูประบายน้ำและประตูเรือ สัญจรคลองแสนแสบ ตอนคลองบางชัน 2. โครงการก่อสร้างประตูประบายน้ำ คลองสองสายใต้		

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน

.....

.....

ปัญหา อุปสรรค

.....

.....

หลักฐานอ้างอิง

.....

.....

คำชี้แจงผลการปฏิบัติราชการ (กรณีการดำเนินการไม่เป็นไปตามเป้าหมาย)

.....

.....

รายละเอียดส่วนที่ 2 การประเมินผลสัมฤทธิ์  
ตัวชี้วัดงานเชิงยุทธศาสตร์

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลสำเร็จ	โครงการที่สนับสนุน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการทำนบกั้นน้ำตามแนวคลอง (ผลผลิต)	100	98	1. โครงการปรับปรุงทำนบกั้นน้ำตามแนวคลองแยกคลองหลวงแพ่ง 2. โครงการปรับปรุงทำนบกั้นน้ำตามแนวคลองแยกคลองนครเนื่องเขต		

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน

.....

.....

ปัญหา อุปสรรค

.....

.....

หลักฐานอ้างอิง

.....

.....

คำชี้แจงผลการปฏิบัติราชการ (กรณีการดำเนินการไม่เป็นไปตามเป้าหมาย)

.....

.....

## รายละเอียดส่วนที่ 2 การประเมินผลสัมฤทธิ์

ตัวชี้วัดงานเชิงยุทธศาสตร์

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลสำเร็จ	โครงการที่สนับสนุน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการเดินระบบอุโมงค์ระบายน้ำ (ผลผลิต)	100	98.15	1. โครงการเดินระบบ บำรุงรักษา และบริหารจัดการอุโมงค์ระบายน้ำ จากบึงมักกะสันลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา (ระยะที่ 2)		

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน

.....

.....

ปัญหา อุปสรรค

.....

.....

หลักฐานอ้างอิง

.....

.....

คำชี้แจงผลการปฏิบัติราชการ (กรณีการดำเนินการไม่เป็นไปตามเป้าหมาย)

.....

.....

รายละเอียดส่วนที่ 2 การประเมินผลสัมฤทธิ์  
ตัวชี้วัดงานเชิงยุทธศาสตร์

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลสำเร็จ	โครงการที่สนับสนุน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
ร้อยละของการสนับสนุนและให้บริการเครื่องจักรเพื่อการระบายน้ำ (ผลลัพท์)	100	100	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การติดตั้งและตรวจสอบเครื่องสูบน้ำและเครื่องผลักดันน้ำตามแผนการติดตั้งและตรวจสอบประจำปี</li> <li>2. การสนับสนุนเครื่องสูบน้ำแก่สำนักงานเขต</li> <li>3. การซ่อมและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำและเครื่องจักรกล</li> <li>4. โครงการจัดหาเครื่องสูบน้ำแบบเคลื่อนที่ขับเคลื่อนด้วยระบบไฮดรอลิคขนาด 30 นิ้ว</li> </ol>		

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน

---

---

ปัญหา อุปสรรค

---

---

หลักฐานอ้างอิง

---

---

คำชี้แจงผลการปฏิบัติราชการ (กรณีการดำเนินการไม่เป็นไปตามเป้าหมาย)

---

---

รายละเอียดส่วนที่ 2 การประเมินผลสัมฤทธิ์  
ตัวชี้วัดงานเชิงยุทธศาสตร์

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลสำเร็จ	โครงการที่สนับสนุน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
ร้อยละความสำเร็จของโครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมคลองเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันน้ำหลากและน้ำหนุน (ผลผลิต)	100	91.49	<p>1. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองพระโขนงช่วงสถานีสูบน้ำพระโขนงถึงถนนทางรถไฟสายเก่า ระยะที่ 2</p> <p>2. โครงการแก้ไขปัญหา น้ำท่วมถนนศรีนครินทร์</p> <p>2.1 โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยึดด้านหลัง) คลองเค็ดจากเขื่อนเดิมบริเวณคลองตาช้างถึงคลองบางนา</p>		



ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน

---

---

ปัญหา อุปสรรค

---

---

หลักฐานอ้างอิง

---

---

คำชี้แจงผลการปฏิบัติราชการ (กรณีการดำเนินการไม่เป็นไปตามเป้าหมาย)

---

---

รายละเอียดส่วนที่ 2 การประเมินผลสัมฤทธิ์

ตัวชี้วัดงานเชิงยุทธศาสตร์

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลสำเร็จ	โครงการที่สนับสนุน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
ร้อยละความสำเร็จในการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาเพื่อรองรับปริมาณน้ำหลากและน้ำหนุนของพื้นที่ (ผลผลิต)	100	79.41	<p>1. โครงการก่อสร้างและเสริมความแข็งแรงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาสูงถึงระดับ +3.000 ม.รทก. (ณ สะพานพุทธฯ)</p> <p>1.1 งานปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณซอยราษฎร์บูรณะ 3</p> <p>1.2 โครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาช่วงบริเวณร้านอาหารวัดระฆังทอง ถึงโรงเรียนสตรีวัดระฆัง</p> <p>1.3 โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. และป้องกันการกัดเซาะคลองพระโขนงช่วงจากสถานีสูบน้ำพระโขนงถึงถนนทางรถไฟสายเก่า</p> <p>1.4 โครงการก่อสร้างและปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสำนักเทศกิจถึงชุมชนวัดกัลยาณมิตร</p>		

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลสำเร็จ	โครงการที่สนับสนุน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
			<p>2. โครงการสร้างและเสริมแนวป้องกันน้ำท่วมตามแนวคลองบางกอกน้อยและคลองมหาสวัสดิ์สูงถึงระดับ +3.000 ม.รทก.</p> <p>2.1 โครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมคลองบางกอกน้อยช่วงคลองน้ำตาลถึงถนนเจริญสุขนิทวงศ์ (ครั้งที่ 2)</p> <p>2.2 โครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมคลองมหาสวัสดิ์ช่วงซอยสวนผัก 4 ถึงสะพานจางนอม</p> <p>2.3 งานก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมคลองซึกพระบริเวณปากคลองวัดเจ้า आम</p> <p>2.4 โครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมคลองบางกอกน้อยช่วงหมู่บ้านพันธ์ศักดิ์ถึงวัดสุวรรณคีรีและปากคลองบางขุนนนท์</p>		

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน

.....  
.....

ปัญหา อุปสรรค

.....  
.....

หลักฐานอ้างอิง

.....  
.....

คำชี้แจงผลการปฏิบัติราชการ (กรณีการดำเนินการไม่เป็นไปตามเป้าหมาย)

.....  
.....

รายละเอียดส่วนที่ 2 การประเมินผลสัมฤทธิ์  
ตัวชี้วัดงานเชิงยุทธศาสตร์

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลสำเร็จ	โครงการที่สนับสนุน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วม กรุงเทพมหานคร (ผลสัมฤทธิ์)	100	100	1. โครงการพัฒนาปรับปรุงศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วม กรุงเทพมหานคร		

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน

.....

.....

ปัญหา อุปสรรค

.....

.....

หลักฐานอ้างอิง

.....

.....

คำชี้แจงผลการปฏิบัติราชการ (กรณีการดำเนินการไม่เป็นไปตามเป้าหมาย)

.....

.....

รายละเอียดส่วนที่ 2 การประเมินผลสัมฤทธิ์  
ตัวชี้วัดงานเชิงยุทธศาสตร์

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลสำเร็จ	โครงการที่สนับสนุน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
ร้อยละความสำเร็จของการ บำรุงรักษาศูนย์ควบคุมระบบ ป้องกันน้ำท่วม กรุงเทพมหานคร (ผลลัพธ์)	90	113.02	1. โครงการบำรุงรักษาศูนย์ควบคุม ระบบป้องกัน น้ำท่วม กรุงเทพมหานคร 2. โครงการบำรุงรักษาศูนย์ข้อมูล สำนักการระบายน้ำ		

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน

.....

.....

ปัญหา อุปสรรค

.....

.....

หลักฐานอ้างอิง

.....

.....

คำชี้แจงผลการปฏิบัติราชการ (กรณีการดำเนินการไม่เป็นไปตามเป้าหมาย)

.....

.....

รายละเอียดส่วนที่ 2 การประเมินผลสัมฤทธิ์

ตัวชี้วัดงานเชิงยุทธศาสตร์

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลสำเร็จ	โครงการที่สนับสนุน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
ร้อยละของน้ำเสียชุมชนที่ผ่านการบำบัดก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ (ผลสัมฤทธิ์)	45	207.4	1. โครงการบำบัดน้ำเสียมินบุรี - โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียมินบุรี - โครงการจ้างที่ปรึกษาควบคุมงานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียมินบุรี 2. โครงการบำบัดน้ำเสียธนบุรี - โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจและออกแบบระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี 3. โครงการบำบัดน้ำเสียบึงหนองบอน 4. โครงการบำบัดน้ำเสียคลองเตย		

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน

.....

.....

ปัญหา อุปสรรค

.....

.....

หลักฐานอ้างอิง

.....

.....

คำชี้แจงผลการปฏิบัติราชการ (กรณีการดำเนินการไม่เป็นไปตามเป้าหมาย)

.....

.....



รายละเอียดส่วนที่ 2 การประเมินผลสัมฤทธิ์

ตัวชี้วัดงานเชิงยุทธศาสตร์

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลสำเร็จ	โครงการที่สนับสนุน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
<p>1. ร้อยละของน้ำเสียชุมชนที่ผ่านการบำบัดก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ (ผลลัพท์)</p>	<p>ร้อยละ 45</p>	<p>ร้อยละ 45.19</p>	<p>1. โครงการบำบัดน้ำเสียมินบุรี - โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียมินบุรี - โครงการจ้างที่ปรึกษาควบคุมงานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียมินบุรี งบประมาณ 1,000,000 บาท (ลงทุน) (สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ)</p> <p>2. โครงการบำบัดน้ำเสียธนบุรี - โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจและออกแบบระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี งบประมาณ : ไม่ได้รับงบประมาณ (ลงทุน) (สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ)</p> <p>3. โครงการบำบัดน้ำเสียบึงหนองบอน งบประมาณ : ไม่ได้รับงบประมาณ (ลงทุน) (สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ)</p> <p>4. โครงการบำบัดน้ำเสียคลองเตย งบประมาณ : ไม่ได้รับงบประมาณ (ลงทุน) (สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ)</p>	<p>1. ได้ขอยกเลิกโครงการบำบัดน้ำเสียมินบุรี ที่ได้รับงบประมาณปี 2547-2559 และของงบดำเนินโครงการใหม่ โดยได้รับงบปี 2561-2563</p> <p>2. งานศึกษาความเหมาะสมแล้วเสร็จอยู่ระหว่างออกแบบรายละเอียด งบประมาณ 87.49 ล้านบาท - หยุดสัญญาเมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2557 เนื่องจากมี ปัญหาอุปสรรคทางเข้าออกโครงการกรณีก่อสร้าง</p> <p>3. ไม่ได้รับงบประมาณ</p> <p>4. ไม่ได้รับงบประมาณ อยู่ระหว่างการเตรียมการเพื่อให้เอกชนร่วมทุน</p>	

## ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน

ปริมาณการผลิตและจำหน่ายน้ำประปาในพื้นที่กรุงเทพมหานครลดลง

## ปัญหา อุปสรรค

ไม่มี

## หลักฐานอ้างอิง

1. หนังสือขออนุมัติโครงการ/สัญญาจ้าง/หนังสือตรวจรับงาน
2. รายละเอียดโครงการ/แผนการดำเนินงาน
3. หนังสือรายงานผลตัวชี้วัดและผลการดำเนินงานโครงการที่สนับสนุนตัวชี้วัดต่อผู้บริหารหน่วยงาน
4. เอกสารแสดงข้อมูลปริมาณน้ำเสีย (การใช้/น้ำประปา) ในเขต กทม.
5. เอกสารแสดงขีดความสามารถในการบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำที่เปิดให้บริการปัจจุบัน ขนาดใหญ่ 8 แห่ง + ขนาดชุมชน 12 แห่ง
6. เอกสารแสดงข้อมูลปริมาณน้ำเสียเขาระบบจริงของโรงควบคุมคุณภาพน้ำที่เปิดให้บริการปัจจุบันขนาดใหญ่ 8 แห่ง + ขนาดชุมชน 12 แห่ง ในรอบ 1 ปี (ต.ค. 59- ก.ย.60)
7. ภาพถ่ายการดำเนินงาน

## คำชี้แจงผลการปฏิบัติราชการ (กรณีการดำเนินการไม่เป็นไปตามเป้าหมาย)

.....  
.....

รายละเอียดส่วนที่ 2 การประเมินผลสัมฤทธิ์

ตัวชี้วัดงานเชิงยุทธศาสตร์

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลสำเร็จ	โครงการที่สนับสนุน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
<p>2. ร้อยละของปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำเทียบกับขีดความสามารถที่ออกแบบไว้ (ผลลัพธ์)</p>	<p>ร้อยละ 65</p>	<p>ร้อยละ 75.63</p>	<p>1. โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจ ออกแบบระบบรวบรวมน้ำเสีย (เพิ่มเติม) พื้นที่เขตห้วยขวางเข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง งบประมาณ 10,000,000 บาท (ลงทุน) (สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ)</p> <p>2. งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย (เพิ่มเติม) พื้นที่เขตห้วยขวาง เข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง งบประมาณ 320,000,000 บาท (ลงทุน) (สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ)</p> <p>3. งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย (เพิ่มเติม) ริมคลองแสนแสบช่วงถนนวิฑูรย์-คลองตันเข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง งบประมาณ 75,600,000 บาท (ลงทุน) (สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ)</p> <p>4. งานปรับปรุงโรงควบคุมคุณภาพน้ำรัตนโกสินทร์ งบประมาณ 68,136,000 บาท (ลงทุน) (สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ)</p>	<p>1. อยู่ระหว่างการขออนุมัติจ้างบริษัทที่ปรึกษาดำเนินโครงการ</p> <p>2. รอผลการสำรวจออกแบบของโครงการ ข้อ 1</p> <p>3. จัดทำแบบและรายการก่อสร้างแล้วเสร็จ เป็นโครงการที่สภาพัฒน์ฯ ร่วมกับ กทม.เสนอแผนการบำบัดน้ำเสียคลองแสนแสบในระยะยาวอย่างเป็นรูปธรรมเสนอต่อนายกรัฐมนตรีเพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณา</p> <p>4. ดำเนินการแล้วเสร็จ</p> <p>5. ความสามารถของระบบบำบัดน้ำเสียรวม 1,135,600 ลบ.ม./วัน - ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของ 8 โรงใหญ่ 862,351 ลบ.ม./วัน - ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดน้ำเสียของ 11 โรงเล็ก 13,790 ลบ.ม./วัน</p>	

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลสำเร็จ	โครงการที่สนับสนุน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
				- คิดเป็นร้อยละ 77.15 ของระบบที่ ออกแบบไว้	

### ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน

ระบบรวบรวมน้ำเสียได้รับการซ่อมบำรุงให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ปกติ

### ปัญหา อุปสรรค

ไม่มี

### หลักฐานอ้างอิง

1. หนังสือขอเห็นชอบการดำเนินการจ้างที่ปรึกษาโดยวิธีคัดเลือก
2. ขอบเขตของงาน
3. หนังสือขออนุมัติจ้าง

คำชี้แจงผลการปฏิบัติราชการ (กรณีการดำเนินการไม่เป็นไปตามเป้าหมาย)

.....

.....

รายละเอียดส่วนที่ 2 การประเมินผลสัมฤทธิ์  
ตัวชี้วัดงานเชิงยุทธศาสตร์

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลสำเร็จ	โครงการที่สนับสนุน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
<p>3. ร้อยละของจุดตรวจวัดมีค่าเฉลี่ยของค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) <math>\geq</math> 2.0 มิลลิกรัม/ลิตร (ผลลัพธ์)</p>	<p>ร้อยละ 60</p>	<p>ร้อยละ 72.7</p>	<p>1. แผนปฏิบัติการถ่ายเทน้ำในเขตกรุงเทพมหานคร ระหว่างปีพ.ศ.2559–2560 (สำหรับ DO ไม่น้อยกว่า 2 มิลลิกรัม/ลิตร) (ไม่ใช้งบประมาณ) (กองระบบอาคารบังคับน้ำ)</p> <p>2. งานขุดลอกคลอง (สำหรับ DO ไม่น้อยกว่า 2 มิลลิกรัม/ลิตร) (ไม่ใช้งบประมาณ) (กองระบบคลอง)</p> <p>3. งานวิเคราะห์คุณภาพน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยา (สำหรับ DO ไม่น้อยกว่า 2 มิลลิกรัม/ลิตร) (ไม่ใช้งบประมาณ) (สจน.)</p>	<p>1. ดำเนินการถ่ายเทน้ำในคลอง ตามแผนปฏิบัติการถ่ายเทน้ำในเขตกรุงเทพมหานคร</p> <p>2. ดำเนินการขุดลอกคลอง จำนวน 33 คลอง ความยาว 118.243 เมตร</p> <p>3. ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อทำการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ 300 จุด ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2559 ถึงเดือนกันยายน 2560 พบว่า ค่า DO <math>\geq</math> 2.0 มิลลิกรัม/ลิตรมีทั้งหมด 218 จุด คิดเป็นร้อยละ 72.7</p>	

### ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน

1. การบริหารจัดการไหลเวียนน้ำเป็นไปตามแผนที่กำหนด
2. ปริมาณน้ำฝนมากช่วยในการเจือจางน้ำคลอง
3. การขุดคลองคลองตามแผนงานที่วางไว้

### ปัญหา อุปสรรค

ไม่มี

### หลักฐานอ้างอิง

1. แผนปฏิบัติการถ่ายเทน้ำในเขตกรุงเทพมหานคร ระหว่างปีพ.ศ.2559–2560
2. แผนการขุดลอกคลอง
3. รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

### คำชี้แจงผลการปฏิบัติราชการ (กรณีการดำเนินการไม่เป็นไปตามเป้าหมาย)

.....  
.....

รายละเอียดส่วนที่ 2 การประเมินผลสัมฤทธิ์  
ตัวชี้วัดงานเชิงยุทธศาสตร์

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลสำเร็จ	โครงการที่สนับสนุน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
4. ร้อยละของจุดตรวจวัดมีค่าเฉลี่ยของค่าความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD) $\leq$ 15.0 มิลลิกรัม/ลิตร (ผลลัพธ์)	ร้อยละ 40	ร้อยละ 70.3	1. แผนปฏิบัติการถ่ายเทน้ำในเขตกรุงเทพมหานคร ระหว่างปี พ.ศ. 2559 – 2560 (สำหรับ BOD ไม่เกิน 15 มิลลิกรัม/ลิตร) (ไม่ใช้งบประมาณ) (กองระบบอาคารบังคับน้ำ) 2. งานขุดลอกคลอง (สำหรับ BOD ไม่เกิน 15 มิลลิกรัม/ลิตร) (ไม่ใช้งบประมาณ) (กองระบบคลอง) 3. งานวิเคราะห์คุณภาพน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยา (สำหรับ BOD ไม่เกิน 15 มิลลิกรัม/ลิตร) (ไม่ใช้งบประมาณ) (สจน.)	1. ดำเนินการถ่ายเทน้ำในคลอง ตามแผนปฏิบัติการถ่ายเทน้ำในเขตกรุงเทพมหานคร 2. ดำเนินการขุดลอกคลอง จำนวน 33 คลอง ความยาว 118.243 เมตร 3. ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อทำการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ 300 จุด ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2559 ถึงเดือนกันยายน 2560 พบว่า ค่า BOD ไม่เกิน 15 มิลลิกรัม/ลิตรมีทั้งหมด 215 จุด คิดเป็นร้อยละ 70.3	

### ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน

1. การบริหารจัดการไหลเวียนน้ำเป็นไปตามแผนที่กำหนด
2. ปริมาณน้ำฝนมากช่วยในการเจือจางน้ำคลอง
3. การขุดคลองคลองตามแผนงานที่วางไว้

### ปัญหา อุปสรรค

ไม่มี

### หลักฐานอ้างอิง

1. แผนปฏิบัติการถ่ายเทน้ำในเขตกรุงเทพมหานคร ระหว่างปีพ.ศ.2559–2560
2. แผนการขุดลอกคลอง
3. รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

คำชี้แจงผลการปฏิบัติราชการ (กรณีการดำเนินการไม่เป็นไปตามเป้าหมาย)

.....  
.....



รายละเอียดส่วนที่ 2 การประเมินผลสัมฤทธิ์

ตัวชี้วัดงานเชิงยุทธศาสตร์

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลสำเร็จ	โครงการที่สนับสนุน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
5. ร้อยละความสำเร็จในการแก้ไขปัญหาคคุณภาพน้ำเบื้องต้นตามที่ได้รับการร้องเรียน (ผลลัพธ์)	ร้อยละ 70	ร้อยละ 100	1. โครงการจัดตั้งหน่วยแก้ไขปัญหาคคุณภาพน้ำ (BEST Env.) - โครงการจัดการถยนต์สนับสนุนหน่วยปฏิบัติงานแก้ไขปัญหาคน้ำเสียพร้อมดัดแปลงและให้มีอุปกรณ์ประกอบงบประมาณ 20,791,000 บาท (ดำเนินการ) (สำนักงานจัดการคคุณภาพน้ำ) - งานตรวจสอบมลพิษทางน้ำภาคสนามตามที่ได้รับการร้องเรียน (สำนักงานจัดการคคุณภาพน้ำ)	- ตรวจรับรถสนับสนุนหน่วยปฏิบัติงานแก้ไขปัญหาคน้ำเสียพร้อมดัดแปลงและให้มีอุปกรณ์ประกอบ - ออกปฏิบัติการตรวจสอบเรื่องที่ได้รับการร้องเรียนจากประชาชน ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2559 ถึงเดือนตุลาคม 2560 ทั้งหมด 26 เรื่อง ได้รับการแก้ไขทั้งหมด 26 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 100	

ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน

- บุคลากรที่ปฏิบัติงานมีความรู้ความเข้าใจในการแก้ไขปัญหาคเบื้องต้น
- มีวัสดุอุปกรณ์เพียงพอในการปฏิบัติงาน

ปัญหา อุปสรรค

ไม่มี

หลักฐานอ้างอิง

หนังสือแจ้งผลการตรวจสอบเรื่องร้องเรียน

คำชี้แจงผลการปฏิบัติราชการ (กรณีการดำเนินการไม่เป็นไปตามเป้าหมาย)

รายละเอียดส่วนที่ 2 การประเมินผลสัมฤทธิ์  
ตัวชี้วัดงานประจำ

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลสำเร็จ	โครงการที่สนับสนุน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
1. ค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของ BOD ที่ปล่อยออกสู่แหล่งน้ำผิวดินในพื้นที่ให้บริการบำบัดน้ำเสียลดลง	ไม่เกิน 10 มิลลิกรัมต่อลิตร	8.98 มิลลิกรัมต่อลิตร	<p>1. โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและบริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม-ทุ่งครุ ระยะที่ 3 งบประมาณ 13,960,000 บาท (ดำเนินการ) (สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ)</p> <p>2. โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและจัดการบริหารโรงควบคุมคุณภาพน้ำช่องนนทรี ระยะที่ 3 งบประมาณ 82,400,000 บาท (ดำเนินการ) (สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ)</p> <p>3. โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและบริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักร ระยะที่ 3 งบประมาณ 13,840,000 บาท (ดำเนินการ) (สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ)</p> <p>4. โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและบริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง ระยะที่ 3 งบประมาณ 132,840,000 บาท (ดำเนินการ) (สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ)</p>	<p>1. เก็บตัวอย่างน้ำคลองเพื่อการตรวจสอบ BOD</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดใหญ่ 8 แห่ง ได้จุดปล่อยน้ำระยะ 100 เมตร ค่าเฉลี่ย 6.85 มิลลิกรัม/ลิตร</li> <li>- โรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดชุมชน 11 แห่ง ณ จุดปล่อยน้ำทิ้ง ค่าเฉลี่ย 8.75 มิลลิกรัม/ลิตร</li> <li>- ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยวิธีธรรมชาติและกึ่งธรรมชาติ 2 แห่ง ณ จุดปล่อยน้ำทิ้ง ค่าเฉลี่ย 11.35 มิลลิกรัม/ลิตร</li> </ul> <p>ค่าเฉลี่ยของทั้ง 21 แห่ง ค่าเฉลี่ย 8.98 มิลลิกรัม/ลิตร</p> <p>2. งานโครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและบริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำทั้ง 6 แห่ง เป็นไปตามสัญญาจ้าง</p>	

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลสำเร็จ	โครงการที่สนับสนุน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
			<p>5 โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและบริหารจัดการศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ งบประมาณ 13,000,000 บาท (ดำเนินการ) (สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ)</p> <p>6. งานเดินระบบบำบัดน้ำเสียและบำรุงรักษาของโรงควบคุมคุณภาพน้ำรัตนโกสินทร์ งบประมาณ 10,000,000 บาท (ดำเนินการ) (สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ)</p> <p>7. งานเดินระบบบำบัดน้ำเสียและบำรุงรักษาของโรงควบคุมคุณภาพน้ำสีพระยา งบประมาณ 9,000,000 บาท (ดำเนินการ) (สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ)</p> <p>8. งานเดินระบบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียและระบบรวบรวมน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดเล็กที่ได้รับโอนจากการเคหะแห่งชาติ จำนวน 11 แห่ง คือ โรงควบคุมคุณภาพน้ำคลองจั่น ร่มเกล้า ทุ่งสองห้อง1 ทุ่งสองห้อง2 หัวหมาก ท่าทราย บางนา คลองเตย รามอินทรา บ่อนไก่ และห้วยขวาง งบประมาณ : ไม่ได้รับงบประมาณ (ดำเนินการ) (สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ)</p>	<p>3. งานเดินระบบและบำรุงรักษาโรงควบคุมคุณภาพน้ำที่ดำเนินการโดยเจ้าหน้าที่สำนักการระบายน้ำ เป็นลักษณะงานประจำ การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย</p>	

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลสำเร็จ	โครงการที่สนับสนุน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
			9. งานเดินระบบบำบัดน้ำเสียแบบหมุนเวียนตามธรรมชาติและระบบการใช้พีชน้ำของสวนลุมพินี งบประมาณ : ไม่ได้รับงบประมาณ (ดำเนินการ) (สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ) 10. งานเดินระบบบำบัดน้ำเสียของ โรงควบคุมคุณภาพน้ำพระราม 9 งบประมาณ : ไม่ได้รับงบประมาณ (ดำเนินการ) (สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ)		

#### ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน

1. เทคโนโลยีการบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดใหญ่สามารถบำบัดน้ำเสียได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. เจ้าหน้าที่มีความรู้ความเข้าใจในการเดินระบบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย

#### ปัญหา อุปสรรค

ไม่มี

#### หลักฐานอ้างอิง

1. รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ
2. สัญญาจ้าง

คำชี้แจงผลการปฏิบัติราชการ (กรณีการดำเนินการไม่เป็นไปตามเป้าหมาย)

.....  
 .....

รายละเอียดส่วนที่ 2 การประเมินผลสัมฤทธิ์

ตัวชี้วัดงานประจำ

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลสำเร็จ	โครงการที่สนับสนุน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
2. ร้อยละของน้ำที่ผ่านการบำบัดถูกนำกลับมาใช้ประโยชน์	ร้อยละ 6.2	ร้อยละ 6.2	1. งานรวบรวมสถิติข้อมูลการนำน้ำที่ผ่านการบำบัดจากโรงควบคุมคุณภาพน้ำกลับมาใช้ประโยชน์ งบประมาณ : ไม่ได้รับงบประมาณ (ดำเนินการ) (สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ)	ในช่วงปีงบประมาณ 2560 ได้มีการนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดจากโรงควบคุมคุณภาพน้ำของกรุงเทพมหานครมาใช้ประโยชน์ โดยสำนักการระบายน้ำได้สนับสนุนน้ำที่ผ่านการบำบัดให้หน่วยงานต่างๆ ของกรุงเทพมหานคร ดังนี้ 1. สำนักงานเขต จำนวน 39 เขต 2. สำนักสิ่งแวดล้อม 3. สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย น้ำที่ผ่านการบำบัดนำไปใช้ประโยชน์ในกิจกรรมต่างๆ เช่น - การรดน้ำต้นไม้ - กิจกรรมล้างทำความสะอาดพื้นถนน ทางเท้า ตลาด เป็นต้น - การดับเพลิง	

### ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน

1. น้ำที่ผ่านการบำบัดมีคุณภาพดีสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้หลากหลายกิจกรรม
2. สามารถใช้น้ำที่ผ่านการบำบัดเป็นแหล่งน้ำทางเลือกในช่วงฤดูแล้งมีปัญหาการขาดแคลนน้ำในบางพื้นที่
3. ผู้บริหารมีนโยบายสนับสนุนให้มีการใช้ประโยชน์จากน้ำที่ผ่านการบำบัด

### ปัญหา อุปสรรค

ไม่มี

### หลักฐานอ้างอิง

1. สถิติข้อมูลการนำน้ำที่ผ่านการบำบัดมาใช้ประโยชน์ ปีงบประมาณ 2560
2. รายงานผลการใช้ในน้ำที่ผ่านการบำบัดของสำนักงานเขต

คำชี้แจงผลการปฏิบัติราชการ (กรณีการดำเนินการไม่เป็นไปตามเป้าหมาย)

.....  
.....

รายละเอียดส่วนที่ 2 การประเมินผลสัมฤทธิ์

ตัวชี้วัดงานประจำ

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลสำเร็จ	โครงการที่สนับสนุน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
3. ปริมาณปุ๋ยหมักจาก ตะกอนน้ำเสียที่นำกลับมา ใช้ประโยชน์	12,150 ลบ.ม./ปี	12,504 ลบ.ม./ปี	1. งานวิจัยและพัฒนาคุณภาพตะกอน น้ำเสีย - ค่าใช้จ่ายในการวิจัยพัฒนาคุณภาพตะกอน น้ำเสียกลับมาใช้ประโยชน์ - รายงานสถิติการแจกจ่ายปุ๋ยหมักจาก ตะกอนน้ำเสียเพื่อการนำไปใช้ประโยชน์ของ หน่วยงาน งบประมาณ 150,000 บาท (ดำเนินการ) (สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ)	1. ในช่วงปีงบประมาณ 2560 สำนักการระบาย น้ำได้ทำการหมักตะกอนน้ำเสียกับเศษวัชพืช เป็นปุ๋ยหมักจากตะกอนน้ำเสีย และได้แจกจ่าย ให้หน่วยงานต่างๆ ใช้เป็นวัสดุบำรุงดิน ดังนี้ - 13 สำนักงานเขต คือ เขตบางบอน เขตบางแค เขตหนองแขม เขตทุ่งครุ เขตทวีวัฒนา เขตบางพลัด เขตตลิ่งชัน เขตภาษีเจริญ เขตคลองสาน เขตราชบุรีบูรณะ เขตบางคอแหลม เขตธนบุรี และเขตบางขุนเทียน - สำนักงานสวนสาธารณะ สำนักสิ่งแวดล้อม 2. ดำเนินการศึกษาวิจัยต่อเนื่องจากปี 2559 ที่ ได้ทดลองผลิตอิฐจากตะกอนน้ำเสีย ต่อยอด ด้วยการนำผลการทดลองที่ดีที่สุดมาผลิตอิฐ เพื่อทดลองก่ออิฐดังกล่าวเป็นผนังห้องน้ำ ได้ ซื้ออุปกรณ์ที่จะใช้ประกอบการดำเนินงานแล้ว และอยู่ระหว่างการผลิตก้อนอิฐจากตะกอนน้ำ เสียให้มีปริมาณมากพอที่จะใช้ก่อผนังได้	

### ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน

1. ตะกอนน้ำเสียเป็นพลอยได้ที่เกิดจากการบำบัดน้ำเสีย
2. ในตะกอนน้ำเสียมีสารอาหารที่เป็นประโยชน์ต่อการเจริญเติบโตของพืช

### ปัญหา อุปสรรค

ไม่สามารถทำงานได้กรณีที่ฝนตก น้ำขัง เนื่องจากไม่มีลานตากตะกอนที่มีหลังคา

### หลักฐานอ้างอิง

1. สถิติการแจกจ่ายปุ๋ยหมักจากตะกอนน้ำเสีย ประจำปี 2560
2. รายงานประจำปี 2560
2. ภาพถ่ายการทดลองผลิตอิฐจากตะกอนน้ำเสีย

คำชี้แจงผลการปฏิบัติราชการ (กรณีการดำเนินการไม่เป็นไปตามเป้าหมาย)

.....  
.....



รายละเอียดส่วนที่ 2 การประเมินผลสัมฤทธิ์

ตัวชี้วัดงานประจำ

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลสำเร็จ	โครงการที่สนับสนุน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
<p>4. จำนวนโรงควบคุมคุณภาพน้ำที่มีการนำผลการศึกษาด้านการปรับปรุงพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนไปประยุกต์ใช้</p>	<p>อย่างน้อยปีละ 1 แห่ง</p>	<p>1 แห่ง</p>	<p>1. โครงการศึกษาวิจัยเพื่อบำบัดน้ำเสียชุมชนในเขตกรุงเทพมหานคร งบประมาณ : ไม่ได้รับงบประมาณ (ดำเนินการ) (สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ)</p>	<p>จากการศึกษาวิจัย สรุปผลได้ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ในปี พ.ศ. 2559 และ พ.ศ. 2560 มีค่าการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกใกล้เคียงกัน คือเท่ากับ 7,482.92 และ 7,563.70 ton CO<sub>2</sub>eq. ตามลำดับ</li> <li>- ปริมาณการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกออกเป็นทางตรงและทางอ้อมในปี พ.ศ. 2560 เท่ากับ 2,218.97 และ 5,344.73 ton CO<sub>2</sub>eq. ตามลำดับ</li> <li>- ปริมาณการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกทางอ้อมส่วนใหญ่มาจากการใช้ไฟฟ้าของเครื่องจักร โดยเครื่อง lift station มีการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกมากที่สุด รองลงมาคือ เครื่องเติมอากาศ (Aeration)</li> <li>- ปริมาณการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกทางตรงส่วนใหญ่มาจากกระบวนการย่อยสลายสารอินทรีย์ภายในระบบบำบัดน้ำเสียทั้งในปี 2559 และ 2560 โดยมีสัดส่วนมากกว่าร้อยละ 99 ซึ่งมีการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก เท่ากับ 2,125.04 และ 2,202.07 ton CO<sub>2</sub>eq. ตามลำดับ</li> </ul>	

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลสำเร็จ	โครงการที่สนับสนุน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
				<p><b>ข้อเสนอแนะ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ควรทำการทดสอบหยุดการทำงานของ Air Blower เมื่อน้ำในสถานีสูบน้ำเสียอยู่ในระดับต่ำ เพื่อให้ใช้พลังงานเท่าที่จำเป็นอย่างเหมาะสม</li> <li>2. เดินป้อนสูบน้ำบ่อ Lift Station ให้เหมาะสมกับระดับน้ำ โดยคำนึงถึงการใช้ปริมาณไฟฟ้าต่ออัตราการสูบน้ำ</li> <li>3. ควรมีการทดสอบและทำการเก็บข้อมูลปริมาณการใช้ไฟฟ้า คุณภาพน้ำ ประสิทธิภาพของระบบ เมื่อหยุดสูบน้ำเข้าระบบ เพื่อเป็นฐานข้อมูลและแนวทางในการลดปริมาณการใช้ไฟฟ้า เพื่อควบคุมระบบให้มีประสิทธิภาพมากที่สุดต่อไป</li> <li>4. ทำการเก็บข้อมูลและประชาสัมพันธ์ปริมาณการปลดปล่อย ก๊าซเรือนกระจกในแต่ละเดือน เพื่อให้เกิดความตระหนักถึงการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้พลังงานในแต่ละส่วน</li> </ol> <p>จากผลการวิจัยข้างต้นอบรมความรู้ความเข้าใจแก่บุคลากร และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องของกรุงเทพมหานครถึงสภาพปัจจุบัน และแนวทางปรับปรุงเพื่อลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และขั้นตอนในการขอ Carbon Credit ในวันที่ 29 มิถุนายน 2560 ณ ห้องประชุม โรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง</p>	

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลสำเร็จ	โครงการที่สนับสนุน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
				และได้นำข้อเสนอแนะข้างต้นไปดำเนินการเพื่อลดปริมาณการใช้ไฟฟ้าต่อปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบ โดยการรักษาระดับน้ำภายในบ่อ lift Station ซึ่งดำเนินงานช่วงระหว่างฤดูร้อนเพื่อหลีกเลี่ยงตัวแปรของระดับน้ำฝน โดยเก็บข้อมูลระหว่างเดือนมีนาคม ถึงเดือนเมษายน 2560 สรุปผลได้ว่าการรักษาระดับน้ำเสียให้อยู่ระดับสูงจะทำให้การใช้พลังงานไฟฟ้าได้อย่างมีประสิทธิภาพมากกว่าการรักษาระดับน้ำเสียให้อยู่ในระดับต่ำ	

### ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน

มีการดำเนินการตามขอบเขตของงาน (TOR) ในสัญญาจ้างเดินระบบ บำรุงรักษาและบริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม-ทุ่งครุ ระยะที่ 3 สัญญาเลขที่ สนน. 87/2557 ผู้รับจ้าง บริษัท ยูทิลิตี้ บิสิเนส อัลลายแอนซ์ จำกัด โดยดำเนินการโดย ดร.ทรงเกียรติ ภัทรปัทมาวงศ์ อาจารย์ประจำภาควิชา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

### ปัญหา อุปสรรค

ไม่มี

### หลักฐานอ้างอิง

รายงานผลการศึกษาวิจัยความเหมาะสมในการประเมิน Carbon Credit จากการผลิตก๊าซเรือนกระจกที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม สำนักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร

คำชี้แจงผลการปฏิบัติราชการ (กรณีการดำเนินการไม่เป็นไปตามเป้าหมาย)

.....

.....

รายละเอียดส่วนที่ 2 การประเมินผลสัมฤทธิ์  
ตัวชี้วัดงานประจำ

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลสำเร็จ	โครงการที่สนับสนุน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
5. จำนวนกลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมกิจกรรม	8 สำนักงานเขต 8 ชุมชน 8 โรงเรียน	13 สำนักงานเขต 8 ชุมชน 33 โรงเรียน	1. โครงการเสริมสร้างการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์แหล่งน้ำและการจัดการน้ำท่วมอย่างบูรณาการ งบประมาณ : ไม่ได้รับงบประมาณ (ดำเนินการ) (สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ)	ได้ดำเนินกิจกรรมการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์แหล่งน้ำและการจัดการน้ำท่วมอย่างบูรณาการ โดยได้จัดกิจกรรมวันสิ่งแวดล้อมโลก ณ โรงควบคุมคุณภาพน้ำ 8 แห่ง เพื่อให้ความรู้ด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม การบำบัดน้ำเสียและการเก็บค่าธรรมเนียมน้ำเสีย นอกจากนี้ยังได้ดำเนินโครงการ ส่งเสริมการมีส่วนร่วมด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมกับสถานศึกษาในสังกัด กรุงเทพมหานคร ร่วมกับสำนักสิ่งแวดล้อม สำนักวัฒนธรรม กีฬา และการท่องเที่ยว และสำนักการศึกษา โดยจัดกิจกรรม ๓ ศูนย์ การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม บางชื่อ กรุงเทพมหานคร มีหน่วยงานเข้าร่วม ดังนี้	

ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	ผลสำเร็จ	โครงการที่สนับสนุน	รายละเอียดผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำนักงานเขต 13 เขต</li> <li>- ชุมชน 8 ชุมชน</li> <li>- โรงเรียน 33 โรงเรียน</li> </ul>	

#### ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน

1. ผู้บริหารกรุงเทพมหานคร ให้ความสำคัญและสนับสนุนการดำเนินการกิจกรรม
2. ความร่วมมือของประชาชน นักเรียน ตลอดจนบุคลากรที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะคณะครู อาจารย์ และผู้บริหารของโรงเรียนตลอดจนผู้นำชุมชนต่าง ๆ ที่ให้ความร่วมมือและสนับสนุนการเข้าร่วมกิจกรรมเป็นอย่างดี

#### ปัญหา อุปสรรค

ไม่มี

#### หลักฐานอ้างอิง

1. ภาพกิจกรรมวันสิ่งแวดล้อมโลก
2. ภาพกิจกรรมโครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมกับสถานศึกษาในสังกัดกรุงเทพมหานคร
3. มติที่ประชุมผู้บริหาร ครั้งที่ 40/2559 ลงวันที่ 26 ธันวาคม 2559
4. รายชื่อผู้ร่วมกิจกรรม

#### คำชี้แจงผลการปฏิบัติราชการ (กรณีการดำเนินการไม่เป็นไปตามเป้าหมาย)

.....

.....

แบบฟอร์มการรายงาน

ผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

หน่วยงาน :						
ประเภทหน่วยงาน : <input type="checkbox"/> Line <input type="checkbox"/> Staff <input type="checkbox"/> Line & Staff						
มติที่ : 2 ชื่อตัวชี้วัด : 2.1 ร้อยละความสำเร็จของการใช้จ่ายงบประมาณ 2.1.1 ร้อยละความสำเร็จของการก่อหนี้ผูกพัน						
ชื่อผู้รับผิดชอบการรายงาน : นางสาวชลินทร์ แสงสายัณห์			เบอร์โทรศัพท์ : 0 2248 8100			
ตำแหน่ง : นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการพิเศษ						
เกณฑ์การให้คะแนน :						
ช่วงการปรับเกณฑ์การให้คะแนน +/- 1 คะแนนผลสำเร็จของการประเมินการก่อหนี้ผูกพันต่อ 1 คะแนน						
ระดับคะแนน		1	2	3	4	5
คะแนนร้อยละของความสำเร็จของการก่อหนี้ผูกพัน		1	2	3	4	5
ผลการดำเนินงาน :						
ตัวชี้วัดที่	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้	ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนัก		
2.1.1	5	2.56	2.557	0.128		
คำชี้แจงรายละเอียดการดำเนินงาน :						
เมื่อได้รับอนุมัติเงินงบประมาณ หน่วยงานก็จะดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างตามขั้นตอนพัสดุ เมื่อได้รับอนุมัติจัดซื้อจัดจ้างแล้วก็จะดำเนินการจัดทำสัญญา						
ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :						
ผู้บริหารให้ความสนใจในการก่อหนี้ผูกพัน พร้อมทั้งเร่งรัดติดตามให้รีบดำเนินการก่อหนี้ผูกพันให้ทันตามเวลาที่กำหนด						
อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :						
รายละเอียดตั้งแนบ						
หลักฐานอ้างอิง :						

แบบฟอร์มการรายงาน

ผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

หน่วยงาน : สำนักงานระบายน้ำ																
ประเภทหน่วยงาน : <input type="checkbox"/> Line <input type="checkbox"/> Staff <input type="checkbox"/> Line & Staff																
มติที่ : 2 ชื่อตัวชี้วัด : 2.1 ร้อยละความสำเร็จของการใช้จ่ายงบประมาณ 2.1.2 ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายงบประมาณในภาพรวม																
ชื่อผู้รับผิดชอบการรายงาน : นางสาวชลินรัตน์ แสงสายัณห์			เบอร์โทรศัพท์ : 0 2248 8100													
ตำแหน่ง : นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการพิเศษ																
เกณฑ์การให้คะแนน : ช่วงการปรับเกณฑ์การให้คะแนน +/- 1.4 คะแนนผลสำเร็จของการประเมินการเบิกจ่ายงบประมาณ ในภาพรวม ต่อ 1 คะแนน																
<table border="1"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">ระดับคะแนน</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>คะแนนร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายงบประมาณในภาพรวม</td> <td>1.4</td> <td>2.8</td> <td>4.2</td> <td>5.6</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>					ระดับคะแนน	1	2	3	4	5	คะแนนร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายงบประมาณในภาพรวม	1.4	2.8	4.2	5.6	7
ระดับคะแนน	1	2	3	4	5											
คะแนนร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายงบประมาณในภาพรวม	1.4	2.8	4.2	5.6	7											
ผลการดำเนินงาน :																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ตัวชี้วัดที่</th> <th>น้ำหนัก (ร้อยละ)</th> <th>ผลการดำเนินงาน</th> <th>คะแนนที่ได้</th> <th>ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนัก</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.1.2</td> <td>7</td> <td>2</td> <td>1.429</td> <td>0.100</td> </tr> </tbody> </table>					ตัวชี้วัดที่	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้	ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนัก	2.1.2	7	2	1.429	0.100		
ตัวชี้วัดที่	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้	ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนัก												
2.1.2	7	2	1.429	0.100												
คำชี้แจงรายละเอียดการดำเนินงาน : เมื่อได้รับงบประมาณต้นปี หมวดย่อยที่ได้รับเงินประจำงวดแล้วสามารถตั้งฎีกาเบิกจ่ายได้เลย แต่กรณีหมวดย่อยที่ต้องขอรับเงินประจำงวดหรือรายการที่ต้องผ่านกระบวนการพัสดุจะต้องดำเนินการตามขั้นตอนดังกล่าวเรียบร้อยแล้วจึงตั้งฎีกาเบิกจ่ายได้																
ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน : ผู้บริหารให้ความสนใจในการเบิกจ่ายงบประมาณ พร้อมทั้งเร่งรัดติดตามการเบิกจ่ายให้เป็นปัจจุบัน																
อุปสรรคต่อการดำเนินงาน : รายละเอียดดังแนบ																
หลักฐานอ้างอิง : รายงานสรุปการใช้จ่ายเงินงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ 2560 รายงานสรุปการใช้จ่ายเงินงบกลาง ประจำปีงบประมาณ 2560																

แบบฟอร์มการรายงาน

ผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

หน่วยงาน : สำนักงานระบายน้ำ																
ประเภทหน่วยงาน : <input type="checkbox"/> Line <input type="checkbox"/> Staff <input type="checkbox"/> Line & Staff																
มติที่ : 2 ชื่อตัวชี้วัด : 2.1 ร้อยละความสำเร็จของการใช้จ่ายงบประมาณ 2.1.3 ร้อยละของเงินกันไว้เบิกเหลื่อมปี																
ชื่อผู้รับผิดชอบการรายงาน : นางสาวชลินรัตน์ แสงสายัณห์			เบอร์โทรศัพท์ : 0 2248 8100													
ตำแหน่ง : นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการพิเศษ																
เกณฑ์การให้คะแนน : ช่วงการปรับเกณฑ์การให้คะแนน +/- 0.4 คะแนนผลสำเร็จของการประเมินเงินกันไว้เบิกเหลื่อมปี ต่อ 1 คะแนน																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ระดับคะแนน</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>คะแนนร้อยละของเงินกันไว้เบิกเหลื่อมปี</td> <td>0.4</td> <td>0.8</td> <td>1.2</td> <td>1.6</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>					ระดับคะแนน	1	2	3	4	5	คะแนนร้อยละของเงินกันไว้เบิกเหลื่อมปี	0.4	0.8	1.2	1.6	2
ระดับคะแนน	1	2	3	4	5											
คะแนนร้อยละของเงินกันไว้เบิกเหลื่อมปี	0.4	0.8	1.2	1.6	2											
ผลการดำเนินงาน :																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ตัวชี้วัดที่</th> <th>น้ำหนัก (ร้อยละ)</th> <th>ผลการดำเนินงาน</th> <th>คะแนนที่ได้</th> <th>ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนัก</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.1.3</td> <td>2</td> <td>1.5</td> <td>3.750</td> <td>0.075</td> </tr> </tbody> </table>					ตัวชี้วัดที่	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้	ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนัก	2.1.3	2	1.5	3.750	0.075		
ตัวชี้วัดที่	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้	ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนัก												
2.1.3	2	1.5	3.750	0.075												
คำชี้แจงรายละเอียดการดำเนินงาน :																
ดำเนินการตามแนวทางปฏิบัติที่สำนักงานงบประมาณกรุงเทพมหานครกำหนด																
ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :																
ผู้บริหารให้ความสนใจในการติดตามและเร่งรัดในการก่องหนผู้กพันและเบิกจ่ายเพื่อจะไม่ต้องกันเงินไว้เบิกเหลื่อมปี																
อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :																
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ได้รับจัดสรรงบประมาณในช่วงใกล้สิ้นปีงบประมาณ ซึ่งไม่สามารถก่องหนผู้กพันได้ทัน</li> <li>- มีโครงการบางโครงการที่มีปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการด้านการพัสดุ</li> </ul>																
หลักฐานอ้างอิง :																
รายการที่ขออนุมัติเบิกเหลื่อมปี (อำนาจ ผว.กทม.) งบประมาณปี 2560 เพื่อเบิกจ่ายในปีงบประมาณ 2561 รายงานสรุปการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2560 รายงานสรุปการใช้จ่ายเงินงบกลาง พ.ศ. 2560																



แบบฟอร์มการรายงาน

ผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

หน่วยงาน : สำนักงานกระบายน้ำ																
ประเภทหน่วยงาน : <input type="checkbox"/> Line <input type="checkbox"/> Staff <input type="checkbox"/> Line & Staff																
มติที่ : 2      ชื่อตัวชี้วัด : 2.2 คะแนนของความสำเร็จในการจัดทำงานการเงิน 2.2.1 คะแนนของความสำเร็จของการจัดทำงานการเงินทันเวลาและถูกต้อง																
ชื่อผู้รับผิดชอบการรายงาน : นางสาวนพมาศ คชรินทร์			เบอร์โทรศัพท์ : 0 2248 8101													
ตำแหน่ง : เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีชำนาญงาน																
เกณฑ์การให้คะแนน : ช่วงการปรับเกณฑ์การให้คะแนน +/- 1 คะแนนการจัดทำงานการเงิน ต่อ 1 คะแนน																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ระดับคะแนน</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>คะแนนของการจัดทำงานการเงินที่ทำได้จริง (คะแนนการส่ง + คะแนนความถูกต้อง)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>					ระดับคะแนน	1	2	3	4	5	คะแนนของการจัดทำงานการเงินที่ทำได้จริง (คะแนนการส่ง + คะแนนความถูกต้อง)	1	2	3	4	5
ระดับคะแนน	1	2	3	4	5											
คะแนนของการจัดทำงานการเงินที่ทำได้จริง (คะแนนการส่ง + คะแนนความถูกต้อง)	1	2	3	4	5											
ผลการดำเนินงาน :																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ตัวชี้วัดที่</th> <th>น้ำหนัก (ร้อยละ)</th> <th>ผลการดำเนินงาน</th> <th>คะแนนที่ได้</th> <th>ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนัก</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.2.1</td> <td>2.5</td> <td>ดำเนินการจัดทำงานการเงินแล้วเสร็จภายในกำหนด</td> <td>4.5</td> <td>0.115</td> </tr> </tbody> </table>					ตัวชี้วัดที่	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้	ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนัก	2.2.1	2.5	ดำเนินการจัดทำงานการเงินแล้วเสร็จภายในกำหนด	4.5	0.115		
ตัวชี้วัดที่	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้	ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนัก												
2.2.1	2.5	ดำเนินการจัดทำงานการเงินแล้วเสร็จภายในกำหนด	4.5	0.115												
คำชี้แจงรายละเอียดการดำเนินงาน : จัดทำงานการเงินประจำปีได้ถูกต้อง ครบถ้วนตามคู่มือบัญชีกรุงเทพมหานครส่งให้กองบัญชี สำนักงานคลังได้ภายในกำหนด																
ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน : 1. ได้รับการสนับสนุนการดำเนินการจากผู้บริหาร 2. ได้รับความร่วมมือจากเจ้าหน้าที่กองบัญชีสำนักงานคลัง และเจ้าหน้าที่ในหน่วยงาน																
อุปสรรคต่อการดำเนินงาน : -																
หลักฐานอ้างอิง : - หนังสือที่ กท 1001/4888 ลงวันที่ 25 พฤศจิกายน 2559 และ กท 1001/2920 ลงวันที่ 16 มิถุนายน 2560																

แบบฟอร์มการรายงาน

ผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

หน่วยงาน :																
ประเภทหน่วยงาน : <input type="checkbox"/> Line <input type="checkbox"/> Staff <input type="checkbox"/> Line & Staff																
มติที่ : 2      ชื่อตัวชี้วัด : 2.2 คะแนนของความสำเร็จในการจัดทำงบการเงิน 2.2.2 คะแนนของความสำเร็จของการจัดทำรายงานบัญชีมูลค่าทรัพย์สิน ประจำปี 2559 ทันเวลาและถูกต้อง																
ชื่อผู้รับผิดชอบการรายงาน : นายปฏิยุทธ์ ปทุมรัตน์			เบอร์โทรศัพท์ : 0 2246 0326													
ตำแหน่ง : พนักงานทั่วไป บ 1																
เกณฑ์การให้คะแนน : ช่วงการปรับเกณฑ์การให้คะแนน +/- 1 คะแนนการจัดทำรายงานบัญชีมูลค่าทรัพย์สิน ต่อ 1 คะแนน																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ระดับคะแนน</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>คะแนนของการจัดทำรายงานบัญชีมูลค่าทรัพย์สิน ที่ทำได้จริง (คะแนนการส่ง + คะแนนความถูกต้อง)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>					ระดับคะแนน	1	2	3	4	5	คะแนนของการจัดทำรายงานบัญชีมูลค่าทรัพย์สิน ที่ทำได้จริง (คะแนนการส่ง + คะแนนความถูกต้อง)	1	2	3	4	5
ระดับคะแนน	1	2	3	4	5											
คะแนนของการจัดทำรายงานบัญชีมูลค่าทรัพย์สิน ที่ทำได้จริง (คะแนนการส่ง + คะแนนความถูกต้อง)	1	2	3	4	5											
ผลการดำเนินงาน :																
ตัวชี้วัดที่	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้	ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนัก												
2.2.2	2.5	ได้ดำเนินการจัดทำ รายงานบัญชีมูลค่า ทรัพย์สินแล้วเสร็จ ภายในกำหนด	4.6	0.115												
คำชี้แจงรายละเอียดการดำเนินงาน :																
ส่งรายงานบัญชีมูลค่าทรัพย์สินประจำปี ให้กองบัญชี สำนักการคลัง ได้ภายในกำหนด																
ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :																
1. ได้รับการสนับสนุนการดำเนินการจากผู้บริหาร 2. ได้รับความร่วมมือจากเจ้าหน้าที่กองบัญชี สำนักการคลัง และเจ้าหน้าที่ในหน่วยงาน																
อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :																
-																
หลักฐานอ้างอิง :																
- หนังสือที่ กท 1001/4780 ลงวันที่ 21 พฤศจิกายน 2559																

แบบฟอร์มการรายงาน

ผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

หน่วยงาน : สำนักการระบายน้ำ						
ประเภทหน่วยงาน : <input type="checkbox"/> Line <input type="checkbox"/> Staff <input type="checkbox"/> Line & Staff						
มิติที่ : 2 ชื่อตัวชี้วัด : 2.3 ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำระบบการบริหารความเสี่ยง และการควบคุมภายใน						
ชื่อผู้รับผิดชอบการรายงาน : นางสาวสุภาพร เขียวศิริถาวร			เบอร์โทรศัพท์ : 0 2248 8101			
ตำแหน่ง : นักวิชาการเงินและบัญชีปฏิบัติการ						
เกณฑ์การให้คะแนน : ช่วงการปรับเกณฑ์การให้คะแนน + / - ร้อยละ 10 ต่อ 1 คะแนน ดังนี้						
ระดับคะแนน		1	2	3	4	5
ผลคะแนนความสำเร็จของการบริหารความเสี่ยง		≤60	70	80	90	100
ผลการดำเนินงาน :						
ตัวชี้วัดที่	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้	ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนัก		
2.3	5	100	5	0.250		
คำชี้แจงรายละเอียดการดำเนินงาน : ดำเนินการตามแนวทางการจัดทำระบบการบริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายใน และหนังสือเวียน กำหนดให้หน่วยงานดำเนินการตามระยะเวลาที่กำหนด พร้อมติดตามผลความคืบหน้าตามแผนบริหารความเสี่ยง และจัดส่งตาราง SR1, SR2 โดยแนบรายละเอียดการประชุมของคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงของหน่วยงาน ทั้ง 2 ครั้ง ให้สำนักงานตรวจสอบภายในตามกำหนดเรียบร้อยแล้ว						
ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน : รายละเอียดดังแนบ						
อุปสรรคต่อการดำเนินงาน : รายละเอียดดังแนบ						
หลักฐานอ้างอิง :						

แบบฟอร์มการรายงาน

ผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

หน่วยงาน :																
ประเภทหน่วยงาน : <input type="checkbox"/> Line <input type="checkbox"/> Staff <input type="checkbox"/> Line & Staff																
มิติที่ : 3      ชื่อตัวชี้วัด : 3.1 ระดับความสำเร็จในการแก้ไขเรื่องร้องเรียนจากประชาชน/ผู้รับบริการ																
ชื่อผู้รับผิดชอบการรายงาน : นางธิดารัตน์ ลากีรุฒิ			เบอร์โทรศัพท์ : 02 246 0317-9													
ตำแหน่ง : เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน																
เกณฑ์การให้คะแนน :																
ช่วงการปรับเกณฑ์การให้คะแนน +/- ร้อยละ 0.25 ต่อ 1 คะแนน																
<table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">ระดับคะแนน</th> <th style="text-align: center;">1</th> <th style="text-align: center;">2</th> <th style="text-align: center;">3</th> <th style="text-align: center;">4</th> <th style="text-align: center;">5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ระดับความสำเร็จในการแก้ไขเรื่องร้องเรียน จากประชาชน/ผู้รับบริการ</td> <td style="text-align: center;">≤7</td> <td style="text-align: center;">7.25</td> <td style="text-align: center;">7.50</td> <td style="text-align: center;">7.75</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> </tbody> </table>					ระดับคะแนน	1	2	3	4	5	ระดับความสำเร็จในการแก้ไขเรื่องร้องเรียน จากประชาชน/ผู้รับบริการ	≤7	7.25	7.50	7.75	8
ระดับคะแนน	1	2	3	4	5											
ระดับความสำเร็จในการแก้ไขเรื่องร้องเรียน จากประชาชน/ผู้รับบริการ	≤7	7.25	7.50	7.75	8											
ผลการดำเนินงาน :																
ตัวชี้วัดที่	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้	ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนัก												
3.1	7	8	5	0.350												
คำชี้แจงรายละเอียดการดำเนินงาน :																
ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :																
อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :																
หลักฐานอ้างอิง :																

แบบฟอร์มการรายงาน

ผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

หน่วยงาน :																
ประเภทหน่วยงาน : <input type="checkbox"/> Line <input type="checkbox"/> Staff <input type="checkbox"/> Line & Staff																
มิติที่ : 3 ชื่อตัวชี้วัด : 3.2 ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินโครงการให้บริการที่ดีที่สุด (Best Service)																
ชื่อผู้รับผิดชอบการรายงาน :			เบอร์โทรศัพท์ :													
ตำแหน่ง :																
เกณฑ์การให้คะแนน :																
ช่วงปรับเกณฑ์การให้คะแนน +/- ร้อยละ 5 ต่อ 1 คะแนน																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ระดับคะแนน</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ผลคะแนนการดำเนินโครงการให้บริการที่ดีที่สุด (ร้อยละ)</td> <td>90</td> <td>95</td> <td>100</td> <td>105</td> <td>110</td> </tr> </tbody> </table>					ระดับคะแนน	1	2	3	4	5	ผลคะแนนการดำเนินโครงการให้บริการที่ดีที่สุด (ร้อยละ)	90	95	100	105	110
ระดับคะแนน	1	2	3	4	5											
ผลคะแนนการดำเนินโครงการให้บริการที่ดีที่สุด (ร้อยละ)	90	95	100	105	110											
ผลการดำเนินงาน :																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ตัวชี้วัดที่</th> <th>น้ำหนัก (ร้อยละ)</th> <th>ผลการดำเนินงาน</th> <th>คะแนนที่ได้</th> <th>ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนัก</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.2</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					ตัวชี้วัดที่	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้	ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนัก	3.2	7					
ตัวชี้วัดที่	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้	ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนัก												
3.2	7															
คำชี้แจงรายละเอียดการดำเนินงาน :																
<ol style="list-style-type: none"> <li>ปริมาณขยะตกค้างที่สถานีสูบน้ำพระโขนง ไม่เกินร้อยละ 10</li> <li>ลดค่าน้ำมันรถเก็บขยะได้อย่างน้อยร้อยละ 50 เมื่อเทียบกับค่าน้ำมันก่อนดำเนินโครงการ</li> <li>จำนวนรอบในการขนส่งการจัดเก็บขยะลดลง โดยใช้วิธีการบีบอัดขยะ</li> <li>จัดเก็บขยะได้เพิ่มขึ้นร้อยละ 20</li> <li>สำรวจความพึงพอใจของประชาชนโดยรอบต่อการปฏิบัติงานเก็บขนขยะโดยมีความพึงพอใจมากกว่า 90 %</li> </ol>																
ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :																
<p>การดำเนินการตามโครงการ “เพิ่มประสิทธิภาพการจัดเก็บขยะที่สถานีสูบน้ำพระโขนง” เป็นโครงการลักษณะให้ความรู้ความเข้าใจแก่สาธารณชน หากจะได้ผลการดำเนินโครงการตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายของโครงการควรมีปัจจัยสนับสนุนการดำเนินโครงการในด้านต่างๆ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>การนำเครื่องจักรกล เครื่องมือ เครื่องใช้ที่ทันสมัยมาจัดการเก็บขนขยะและบรรจุขยะที่จัดเก็บจากคลองเป้าหมาย</li> <li>การดำเนินงานต้องมีการส่งเสริมให้ปฏิบัติงานอย่างต่อเนื่องเพื่อให้การใช้งานของเครื่องจักรกล เครื่องมือ เครื่องใช้ที่จัดหามาใช้อย่างคุ้มค่า</li> </ol>																

**อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :**

การดำเนินการด้านประชาสัมพันธ์ของหน่วยงานตามโครงการให้บริการที่ดีที่สุดในปัจจุบัน มักมีอุปสรรคต่างๆ หลายด้าน ดังนี้

1. ด้านการบริหารจัดการปัจจัยภายนอกไม่สามารถควบคุมได้ เช่น ปริมาณฝน ไฟฟ้าดับ ปริมาณขยะ และขยะชิ้นใหญ่
2. พฤติกรรมในการทิ้งขยะของคนในชุมชนตามแนวริมคลองยังไม่ถูกต้องตามสุขลักษณะและกฎหมาย

**หลักฐานอ้างอิง :**

1. ภาพถ่าย
2. ข้อมูลในการจัดเก็บขยะและการขนส่ง

แบบฟอร์มการรายงาน

ผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

หน่วยงาน :					
ประเภทหน่วยงาน : <input type="checkbox"/> Line <input type="checkbox"/> Staff <input type="checkbox"/> Line & Staff					
มิติที่ : 3      ชื่อตัวชี้วัด : 3.3 ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ					
ชื่อผู้รับผิดชอบการรายงาน :			เบอร์โทรศัพท์ :		
ตำแหน่ง :					
เกณฑ์การให้คะแนน :					
ช่วงการปรับเกณฑ์การให้คะแนน +/- ระดับ 1 ต่อ 1 คะแนน					
ระดับคะแนน	1	2	3	4	5
ระดับความพึงพอใจ	1	2	3	4	5
ผลการดำเนินงาน :					
ตัวชี้วัดที่	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้	ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนัก	
3.3	5	4.143	4.143	0.207	
คำชี้แจงรายละเอียดการดำเนินงาน :					
ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :					
อุปสรรคต่อการดำเนินงาน :					
หลักฐานอ้างอิง :					

แบบฟอร์มการรายงาน

ผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

หน่วยงาน :						
ประเภทหน่วยงาน : <input type="checkbox"/> Line <input type="checkbox"/> Staff <input checked="" type="checkbox"/> Line & Staff						
มิติที่ : 4 ชื่อตัวชี้วัด : 4.1 ร้อยละของผลการปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติการสร้างราชการใสสะอาด ของกรุงเทพมหานคร						
ชื่อผู้รับผิดชอบการรายงาน : นางสาววันทนา เวศวากยานนท์ เบอร์โทรศัพท์ : 02-2460259						
ตำแหน่ง : นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ สำนักงานเลขานุการ สำนักงานการระบายนํ้า						
เกณฑ์การให้คะแนน :						
ช่วงการปรับเกณฑ์การให้คะแนน +/- ร้อยละ 5 ต่อ 1 คะแนน						
ระดับคะแนน	0	1	2	3	4	5
ร้อยละของผลการดำเนินการตามเป้าหมาย	≤75	80	85	90	95	100
ผลการดำเนินงาน :						
ตัวชี้วัดที่	น้ำหนัก(ร้อยละ)	ผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้	ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนัก		
4.1	5	92.30	3.46	0.173		
คำชี้แจงรายละเอียดการดำเนินงาน : งานตามแผนปฏิบัติการสร้างราชการใสสะอาดของกรุงเทพมหานคร สำนักงานการระบายนํ้าได้ดำเนินการพัฒนาระบบราชการใสสะอาดมีระยะเวลาดำเนินการตั้งแต่พฤศจิกายน 2559- สิงหาคม 2560 และสามารถดำเนินการได้แล้วเสร็จตามเกณฑ์การประเมินในมิติที่ 4 แบ่งออกเป็นหลักธรรมาภิบาล/ องค์ประกอบ ดังนี้						
1. <b>หลักนิติธรรม</b> เป็นการตรากฎหมายและกฎข้อบังคับให้ทันสมัยและเป็นธรรม เป็นที่ยอมรับของสังคม อันจะทำให้สังคมยินยอมพร้อมใจกันปฏิบัติตามและการบังคับใช้ด้วยความเสมอภาคและเท่าเทียมกัน						
<b>กฎระเบียบของหน่วยงานมีความถูกต้องตามกฎหมาย</b>						
<b>ตัวชี้วัด</b> มีการตรวจสอบหรือทบทวน กฎ ระเบียบต่างๆ ให้ทันสมัยและเหมาะสมอยู่เสมอ						
<b>การดำเนินการ</b>						
- แต่งตั้งคณะทำงานตรวจสอบและปรับปรุงระเบียบกรุงเทพมหานคร						
- แต่งตั้งคณะกรรมการการแก้ไขข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง การจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2547						
- จัดประชุมคณะกรรมการแก้ไขข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง การจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2547 จำนวน 2 ครั้ง ตามรายงานการประชุม ดังนี้						
ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 13 มิถุนายน 2560						
ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 11 สิงหาคม 2560						
- สรุปผลการจัดประชุมคณะกรรมการฯ						
- จัดทำร่างข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง การจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย ฉบับที่ .... พ.ศ. ....						



2. **หลักจริยธรรม** เป็นการยึดมั่นความถูกต้องดีงาม โดยรณรงค์ให้เจ้าหน้าที่ของรัฐยึดหลักในการปฏิบัติหน้าที่เป็นตัวอย่างแก่สังคม

### 2.1 ปลอดจากการทุจริต

**ตัวชี้วัด** 1) มีการอบรมหรือเผยแพร่ให้ความรู้เกี่ยวกับการกระทำทุจริตและการกระทำที่เป็นผลประโยชน์ทับซ้อน

**การดำเนินการ** - จัดทำหนังสือเสนอผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำขออนุมัติโครงการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในการปฏิบัติงาน  
- จัดทำเอกสาร แผ่นพับ เผยแพร่เพื่อจูงใจให้ข้าราชการและลูกจ้างสำนักการระบายน้ำปฏิบัติหน้าที่ด้วยความซื่อสัตย์ สุจริต ปราศจากคอร์รัปชัน  
- เติมนรณรงค์ประชาสัมพันธ์เผยแพร่ให้ข้าราชการและลูกจ้างรับทราบทั่วกัน โดยมีการเปิดโครงการและเติมนรณรงค์พร้อมแจกแผ่นพับ ครั้งที่ 1 เมื่อ 9 มีนาคม 2560 และเติมนรณรงค์ ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2560  
(เอกสารประกอบ อนุมัติโครงการ ภาพถ่ายกิจกรรมการเติมนรณรงค์ เอกสารแผ่นพับ)

### 2.2 ปลอดจากการกระทำผิดวินัย

**ตัวชี้วัด** 1) มีการอบรมหรือเผยแพร่ให้ความรู้เกี่ยวกับวินัย/แนวทางการลงโทษทางวินัย/ประมวลจริยธรรม

**การดำเนินการ** - จัดทำหนังสือเสนอผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำขออนุมัติโครงการป้องกันการกระทำผิดวินัยของข้าราชการและลูกจ้างสำนักการระบายน้ำ  
- จัดทำเอกสาร แผ่นพับ เผยแพร่ เกี่ยวกับวินัยข้าราชการและลูกจ้าง  
- เติมนรณรงค์ประชาสัมพันธ์ ปลุกจิตสำนึกในการรักษาวินัยของข้าราชการ โดยมีการเปิดโครงการและเติมนรณรงค์พร้อมแจกแผ่นพับ ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2559 และครั้งที่ 2 มีการจัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการดำเนินการทางวินัย ในวันที่ 29 กรกฎาคม 2559 ณ ห้องประชุมพนพันธ์ วิทยากรรับเชิญจากฝ่ายวินัย กองการเจ้าหน้าที่  
(เอกสารประกอบ อนุมัติโครงการ ภาพถ่ายกิจกรรมการเติมนรณรงค์ การอบรม เอกสารแผ่นพับ เอกสารเผยแพร่การดำเนินการทางวินัย)

2) มีการจัดกิจกรรมการส่งเสริมจริยธรรมแก่บุคลากรในหน่วยงาน (จัดกิจกรรมรับบริจาคโลหิต)

**การดำเนินการ** - ประสานวชิรพยาบาล มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช กำหนดวันรับบริจาคโลหิต  
- จัดทำไวนิล และโปสเตอร์เชิญชวนผู้เข้าร่วมบริจาคโลหิต พร้อมปิดประกาศ  
- จัดเตรียมห้องประชุมพนพันธ์เป็นสถานที่รับบริจาคโลหิต  
- จัดเจ้าหน้าที่ลงทะเบียนรับบริจาคโลหิต เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้มาบริจาคโลหิต และเจ้าหน้าที่พยาบาล

มีการรับบริจาคโลหิต ครั้งที่ 1 เมื่อ 21 มกราคม 2559

ครั้งที่ 2 เมื่อ 21 เมษายน 2559

ครั้งที่ 3 เมื่อ 28 กรกฎาคม 2559

(เอกสารประกอบข้อมูลการรับบริจาคโลหิต และภาพถ่ายกิจกรรม)

**3. หลักความโปร่งใส** เป็นการปรับปรุงกลไกการทำงานให้มีความโปร่งใสมีการเปิดเผยข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์ ตรงไปตรงมา ประชาชนเข้าถึงข้อมูลข่าวสารได้โดยสะดวกและมีกระบวนการให้ประชาชนสามารถตรวจสอบความถูกต้อง ชัดเจน

#### มีความโปร่งใสด้านการเปิดเผยข้อมูล

##### ตัวชี้วัด

1) มีการจัดตั้งศูนย์ข้อมูลข่าวสาร/เผยแพร่ข้อมูลตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของทางราชการ พ.ศ.2540

##### การดำเนินการ

- จัดทำคำสั่งจัดตั้งศูนย์
  - จัดทำคำสั่งมอบหมายเจ้าหน้าที่
  - มีการจัดทำขั้นตอนการดูข้อมูลข่าวสาร
  - มีการปิดขั้นตอนการดูข้อมูลข่าวสารที่ศูนย์ข้อมูลข่าวสารห้องสมุด ชั้น 2
  - มีการจัดทำหนังสือรายงานผู้บังคับบัญชา
  - ติดประกาศจัดซื้อจัดจ้างเดือนมีนาคม
  - มีการลงทะเบียนผู้มาขอรับบริการ
  - รายงานการจัดซื้อจัดจ้างประจำเดือน
  - จัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์
  - ลงระบบ info หรือจัดซื้อจัดจ้างตามที่ส่วนราชการรายงาน ประจำเดือนมีนาคม-กันยายน 2560
- 3) มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูล/ขั้นตอนการทำงาน/การให้บริการประชาชนทราบ
- ได้ดำเนินการจัดทำหนังสือถึงส่วนราชการต่างๆ ในสำนักการระบายน้ำ เพื่อให้ส่งรายชื่อข้าราชการเข้ารับการอบรมโครงการถ่ายทอดความรู้ เกี่ยวกับพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540
  - ได้ดำเนินการรวบรวมรายชื่อข้าราชการที่สมัครที่สมัครเข้ารับการอบรมโครงการฯ
  - ได้ดำเนินการจัดทำรายชื่อผู้เข้าร่วมอบรมโครงการฯ ภายในสำนักการระบายน้ำ และกำหนดการอบรมวัน เวลา และสถานที่จัดอบรมภายในสำนักการระบายน้ำ
  - ได้ดำเนินการจัดการอบรมโครงการฯ ในวันที่ 25 กรกฎาคม 2560 (เอกสารประกอบ และภาพถ่ายกิจกรรม)

**4. หลักการมีส่วนร่วม** เป็นการเปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วม รับรู้ ร่วมคิด ร่วมวางแผน ร่วมตัดสินใจ ร่วมรับผิดชอบปัญหาสำคัญของส่วนรวมทุกระดับ ไม่ว่าจะด้วยการแสดงความเห็น การประชาสัมพันธ์ และการแสดงประชามติ

#### เปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วม

- 2) แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับการปฏิบัติงานหรือการสำรวจความพึงพอใจในการปฏิบัติงาน และการนำผลสรุปไปปรับปรุง
- ได้ดำเนินการจัดทำแบบสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับการสร้างราชการใสสะอาดของสำนักการระบายน้ำ
  - ได้ดำเนินการส่งแบบสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับการสร้างราชการใสสะอาดของสำนักการระบายน้ำ ให้ส่วนราชการต่างๆ และผู้ใช้สำนักการระบายน้ำ ตอบแบบสำรวจ ความคิดเห็นฯ

- ได้ดำเนินการรวบรวมและสรุปผลการสำรวจความเห็นเกี่ยวกับการสร้างราชการใสสะอาดของสำนักการระบายน้ำ
- ได้ดำเนินการจัดทำรายงานสรุปการประเมินผลการสำรวจความคิดเห็นข้าราชการ ลูกจ้าง และผู้ใช้บริการ สำนักการระบายน้ำ ให้ผู้บริหารสำนักการระบายน้ำทราบ

**ตัวชี้วัด**

3) มีการจัดกิจกรรมและกำหนดแนวทางปฏิบัติในการขอความร่วมมือกับสื่อมวลชน ประชาชน และข้าราชการ เพื่อเฝ้าระวังพฤติกรรมการทุจริต และประพฤติมิชอบภายในหน่วยงาน

**การดำเนินการ**

- มีการจัดทำประกาศมาตรการป้องกันผู้แจ้งเบาะแสการทุจริตคอร์รัปชัน
- มีการจัดทำข้อความประชาสัมพันธ์
- ลงข้อความประชาสัมพันธ์ ทางเว็บไซต์ และเฟสบุ๊กของสำนักการระบายน้ำ
- มีการปิดประกาศมาตรการป้องกันผู้แจ้งเบาะแสการทุจริตคอร์รัปชันที่บอร์ดประชาสัมพันธ์
- มีการปิดประกาศข้อความประชาสัมพันธ์
- เวียนประกาศข้อความประชาสัมพันธ์ทางหนังสือเวียนกรุงเทพมหานคร
- เวียนประกาศมาตรการป้องกันผู้แจ้งเบาะแสการทุจริตคอร์รัปชันทางหนังสือเวียนกรุงเทพมหานคร
- ขอความอนุเคราะห์แผ่นพับจากสำนักงาน ปปท.
- ฉายวีดิทัศน์เกี่ยวกับการรณรงค์ป้องกันและปราบปรามการทุจริต ณ บริเวณชั้นล่างและโรงอาหารอาคารสำนักการระบายน้ำ
- จัดบอร์ดประชาสัมพันธ์ป้องกันและปราบปรามการทุจริต ณ บริเวณชั้นล่างอาคารสำนักการระบายน้ำ
- จัดกิจกรรมแจกแผ่นพับเพื่อรณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้แก่ข้าราชการ ประชาชน เพื่อเฝ้าระวังพฤติกรรมการทุจริต และประพฤติมิชอบภายในหน่วยงาน
- เผยแพร่การจัดกิจกรรมทางเว็บไซต์ ทางทีวี และสื่อต่าง ๆ ของสำนักการระบายน้ำ (เอกสารประกอบ และภาพถ่ายกิจกรรม)

**5. หลักความคุ้มค่า** เป็นการบริหารจัดการและใช้ทรัพยากรที่มีจำกัด เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ส่วนรวม โดยรณรงค์ให้ประหยัดและใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า

**หน่วยงานมีการประหยัดและใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด**

**ตัวชี้วัด**

หน่วยงานมีการรณรงค์และใช้สอยทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ

**การดำเนินการ**

- สรุปการใช้สอยทรัพยากรของหน่วยงานกับปริมาณการใช้น้ำมันตั้งแต่เดือนตุลาคม 2559-เดือนธันวาคม 2560
- สรุปการใช้สอยทรัพยากรของหน่วยงานเกี่ยวกับค่าโทรศัพท์ของสำนักงานเดือนตุลาคม 2559-ธันวาคม 2560
- มีหนังสือขอความอนุเคราะห์คู่มือเอกสารเผยแพร่เพื่อประชาสัมพันธ์ เกี่ยวกับการรณรงค์ประหยัดการใช้น้ำมัน และการใช้โทรศัพท์ของสำนักงาน
- จัดทำคำสั่งสำนักการระบายน้ำ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดมาตรการประหยัดพลังงาน/สาธารณูปโภค

- จัดทำคำสั่งสำนักการระบายน้ำ เรื่อง แต่งตั้งอนุกรรมการกำหนดมาตรการประหยัดพลังงาน/สาธารณสุขปโภค
- จัดทำคำสั่งสำนักการระบายน้ำ เรื่อง มาตรการประหยัดพลังงาน/สาธารณสุขปโภค
- จัดทำหนังสือถึงผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนงานพลังงาน เรื่อง ขอความอนุเคราะห์คู่มือเอกสารเผยแพร่เพื่อประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการรณรงค์ประหยัดการใช้น้ำมันและการใช้โทรศัพท์ของสำนักงาน จำนวน 60 ชุด
- จัดทำหนังสือเวียนทุกส่วนราชการของสำนักการระบายน้ำ เรื่อง รณรงค์ประหยัดการใช้น้ำมันและการใช้โทรศัพท์ของสำนักงานและสำนักการระบายน้ำอย่างคุ้มค่า เพื่อเผยแพร่เอกสารประชาสัมพันธ์ และให้ส่งรายงานการใช้น้ำมันและค่าโทรศัพท์ของสำนักงานในแต่ละเดือนให้สำนักงานเลขานุการ รวบรวมภายในวันที่ 25 ของทุกเดือนถัดไป
- ผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำได้นำเรื่องการประหยัดพลังงานและใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด (น้ำมัน โทรศัพท์สำนักงาน) แจ้งในที่ประชุมหารือข้อราชการของสำนักการระบายน้ำทราบ และถ่ายรูปประกอบการจัดกิจกรรม
- รวบรวมการใช้สอยทรัพยากรของส่วนราชการต่าง ๆ ในสำนักการระบายน้ำ แล้วจัดทำสรุปการใช้สอยทรัพยากรของส่วนราชการต่างๆ ในสำนัก (คู่มือเอกสารเผยแพร่ รายงานประจำเดือน ภาพถ่ายการจัดกิจกรรม)

**ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :**

- ผู้บริหารให้ความสนใจสนับสนุนทุกกิจกรรมการสร้างราชการใสสะอาด เพื่อให้งานสัมฤทธิ์ผลตามเป้าหมายที่กำหนด
- กิจกรรมการบริจาคโลหิต มีผู้สนับสนุนกิจกรรมโดยการนำสิ่งของและอาหารว่างมอบให้แก่ผู้บริจาคโลหิต ได้แก่ น้ำมันพืช แป้งฝุ่น กระเป๋าค่า พัดลม ร่ม บัตรของขวัญ ฯลฯ
- ข้าราชการให้ความสนใจโดยร่วมกิจกรรมโครงการต่าง ๆ รวมทั้งเข้ารับการอบรมความรู้เกี่ยวกับวินัย

**อุปสรรคต่อการดำเนินงาน : ไม่มี**

**หลักฐานอ้างอิง :**

1. คำสั่งแต่งตั้งคณะทำงาน
2. รายงานการประชุม
3. เอกสารแผ่นพับ, คู่มือเอกสารเผยแพร่
4. อนุมัติโครงการ
5. ข้อมูลการบริจาคโลหิต
6. ภาพถ่ายกิจกรรม
7. แฟ้มรายงานผลการดำเนินงานประจำปี

แบบฟอร์มการรายงาน

ผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

หน่วยงาน : สำนักงานระบายน้ำ																
ประเภทหน่วยงาน : <input type="checkbox"/> Line <input type="checkbox"/> Staff <input type="checkbox"/> Line & Staff																
มติที่ : 4      ชื่อตัวชี้วัด : 4.2 ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาคุณภาพชีวิตในการทำงาน 4.2.1 ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของหน่วยงาน																
ชื่อผู้รับผิดชอบการรายงาน : นางสาวกัญญา ศรีมาจันทร์			เบอร์โทรศัพท์ : 02 256 0275													
ตำแหน่ง : หัวหน้าฝ่ายบริหารงานทั่วไป สก.สนน.																
เกณฑ์การให้คะแนน : ช่วงการปรับเกณฑ์การให้คะแนน +/- ร้อยละ 10 ต่อ 1 คะแนน																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">ระดับคะแนน</th> <th style="width: 10%;">1</th> <th style="width: 10%;">2</th> <th style="width: 10%;">3</th> <th style="width: 10%;">4</th> <th style="width: 10%;">5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของหน่วยงาน</td> <td style="text-align: center;">60</td> <td style="text-align: center;">70</td> <td style="text-align: center;">80</td> <td style="text-align: center;">90</td> <td style="text-align: center;">100</td> </tr> </tbody> </table>					ระดับคะแนน	1	2	3	4	5	ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของหน่วยงาน	60	70	80	90	100
ระดับคะแนน	1	2	3	4	5											
ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของหน่วยงาน	60	70	80	90	100											
ผลการดำเนินงาน :																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">ตัวชี้วัดที่</th> <th style="width: 15%;">น้ำหนัก (ร้อยละ)</th> <th style="width: 20%;">ผลการดำเนินงาน</th> <th style="width: 10%;">คะแนนที่ได้</th> <th style="width: 40%;">ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนัก</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">4.2.1</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">100</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">0.2</td> </tr> </tbody> </table>					ตัวชี้วัดที่	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้	ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนัก	4.2.1	4	100	5	0.2		
ตัวชี้วัดที่	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้	ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนัก												
4.2.1	4	100	5	0.2												
คำชี้แจงรายละเอียดการดำเนินงาน :																
1. สำนักงานระบายน้ำ ได้ศึกษาแนวทางการดำเนินงานด้านการบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน จากคู่มือการปฏิบัติตามมาตรฐานการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานสำหรับหน่วยงานกรุงเทพมหานคร ให้เข้าใจ และหรือขอรับ คำปรึกษาจากสำนักอนามัย 2. สำนักงานระบายน้ำได้แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ซึ่งสอดคล้องตามพระราชบัญญัติความปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 และแต่งตั้ง คณะทำงานรับผิดชอบงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานประจำหน่วยงาน 3. สำนักงานระบายน้ำจัดให้มีการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงานของหน่วยงาน 4. สำนักงานระบายน้ำได้จัดส่งบุคลากรผู้รับผิดชอบงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยฯ ประจำหน่วยงานเข้ารับการอบรม/สัมมนา/ประชุมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสำนักอนามัย 5. สำนักงานระบายน้ำมีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงานภายในหน่วยงานให้เกิดความรู้ ความเข้าใจโดยทั่วกัน																

6. สำนักการระบายน้ำได้ดำเนินการประเมินตนเอง ตามแบบทบทวน/ตรวจสอบการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของหน่วยงาน
7. สำนักการระบายน้ำได้จัดลำดับความสำคัญในการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของหน่วยงาน และนำเสนอผู้บริหารหน่วยงานทราบ เพื่อดำเนินการต่อไป
8. สำนักการระบายน้ำได้จัดส่งข้อมูล เอกสารและหลักฐานการดำเนินงาน ในข้อ 6 และ 7 ให้สำนักอนามัย ภายในวันที่ 31 กรกฎาคม 2560 เพื่อพิจารณาและสรุปผลการดำเนินงานในภาพรวมพร้อมนำเสนอคณะกรรมการ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของกรุงเทพมหานคร

**ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :**

1. ผู้บริหารให้ความสนใจสนับสนุนการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของหน่วยงาน เพื่อให้สัมฤทธิ์ผลตามเป้าหมายที่กำหนด
2. ข้าราชการและลูกจ้างในสังกัด ให้ความสนใจ และให้ความร่วมมือการดำเนินกิจกรรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของหน่วยงาน

**อุปสรรคต่อการดำเนินงาน : ไม่มี**

**หลักฐานอ้างอิง :**

1. คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการฯ
2. คำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานฯ
3. รายงานการประชุมคณะกรรมการฯ
4. รายงานการประชุมคณะทำงานฯ
5. เอกสารการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ความรู้ฯ
6. เอกสารแบบฟอร์มการประเมินตัวชี้วัดที่ 4.2.1 (แบบ อ.อ.1 – อ.อ.5)

แบบฟอร์มการรายงาน

ผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

หน่วยงาน : สำนักการระบายน้ำ																
ประเภทหน่วยงาน : <input type="checkbox"/> Line <input type="checkbox"/> Staff <input type="checkbox"/> Line & Staff																
มิติที่ : 4 ชื่อตัวชี้วัด : 4.2 ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาคุณภาพชีวิตในการทำงาน 4.2.2 ร้อยละของบุคลากรที่ได้รับการตรวจสอบคุณภาพประจำปี																
ชื่อผู้รับผิดชอบการรายงาน : นางสุกัญญา ศรีมาจันทร์			เบอร์โทรศัพท์ : 02 246 0275													
ตำแหน่ง : หัวหน้าฝ่ายบริหารงานทั่วไป																
เกณฑ์การให้คะแนน : ช่วงการปรับเกณฑ์การให้คะแนน +/- ร้อยละ 2.500 ต่อ 1 คะแนน																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ระดับคะแนน</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ร้อยละของบุคลากรที่ได้รับการตรวจสอบคุณภาพประจำปี</td> <td>90</td> <td>92.5</td> <td>95</td> <td>97.5</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>					ระดับคะแนน	1	2	3	4	5	ร้อยละของบุคลากรที่ได้รับการตรวจสอบคุณภาพประจำปี	90	92.5	95	97.5	100
ระดับคะแนน	1	2	3	4	5											
ร้อยละของบุคลากรที่ได้รับการตรวจสอบคุณภาพประจำปี	90	92.5	95	97.5	100											
ผลการดำเนินงาน :																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ตัวชี้วัดที่</th> <th>น้ำหนัก (ร้อยละ)</th> <th>ผลการดำเนินงาน</th> <th>คะแนนที่ได้</th> <th>ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนัก</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.2.2</td> <td>2</td> <td>97.27</td> <td>3.908</td> <td>0.078</td> </tr> </tbody> </table>					ตัวชี้วัดที่	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้	ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนัก	4.2.2	2	97.27	3.908	0.078		
ตัวชี้วัดที่	น้ำหนัก (ร้อยละ)	ผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้	ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนัก												
4.2.2	2	97.27	3.908	0.078												
คำชี้แจงรายละเอียดการดำเนินงาน :																
<ol style="list-style-type: none"> <li>สำนักการระบายน้ำ มีการส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการตรวจสอบคุณภาพประจำปีของบุคลากรในหน่วยงานที่เหมาะสมกับเพศ วัย และลักษณะการปฏิบัติงานของบุคลากร</li> <li>หน่วยงานรวบรวมสรุปจำนวนบุคลากรในสังกัดที่ได้รับการตรวจสอบคุณภาพประจำปีให้ครบถ้วน ลงในแบบฟอร์ม A พร้อมหลักฐานประกอบที่กำหนด ภายในวันที่ 15 กันยายน 2560</li> </ol>																
ปัจจัยสนับสนุนการดำเนินงาน :																
<ol style="list-style-type: none"> <li>ผู้บริหารให้ความสนใจสนับสนุนการดำเนินการส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการตรวจสอบคุณภาพประจำปีของบุคลากรในหน่วยงาน</li> <li>บุคลากรของหน่วยงานเข้ารับการตรวจสอบคุณภาพประจำปี พ.ศ. 2560 จากสถานพยาบาลในสังกัดกรุงเทพมหานครหรือสถานพยาบาลอื่นๆ ที่ไม่ใช่คลินิกเอกชน</li> </ol>																
อุปสรรคต่อการดำเนินงาน : ไม่มี																
หลักฐานอ้างอิง :																
<ol style="list-style-type: none"> <li>แบบฟอร์ม A สรุปจำนวนจำนวนบุคลากรที่ได้รับการตรวจสอบคุณภาพประจำปี</li> <li>หลักฐาน/เอกสารที่แสดงถึงการเข้ารับการตรวจสอบคุณภาพภายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560</li> </ol>																